emill os leal alygn

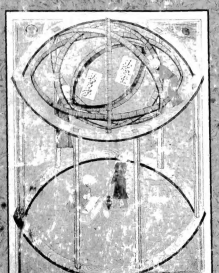
مكتبــة لاســرة 19**9**9

المراطل المحال

قصةالعلم

ح-ج-کسراوشر

يمنى طريف الخولى و . بداوي عبد المثار





الهيئة الصرية

قصةالعلم

قصةالعلم

تألیف: ج. ج. کرواثر ترجمة وتقدیم ودراسة د. یمنی طریف الخولی د. بدوی عبدالفتاح وتمضى قافلة «مكتبة الأسرة» طموحة منتصرة كل عام، وها هى تصدر لعامها السادس على التوالى برعاية كريمة من السيدة سوزان مبارك تحمل دائمًا كل ما يشرى الفكر والوجدان ... عام جديد ودورة جديدة واستمرار لإصدار روائع أعمال المعرفة الإنسانية العربية والعالمية في تسع سلاسل فكرية وعلمية وإبداعية ودينية ومكتبة خاصة بالشباب. تطبع في ملايين النسخ التي يتلقفها شبابنا صباح كل يوم .. ومشروع جيل تقوده السيدة العظيمة سوزان مبارك التي تعمل ليل نهار من أجل مصر الأجمل والأروع والأعظم.

د. سمير سرحان



مهرجان القراءة للجميع ٩٩

مكتبة الأسرة برعاية السيدة سوراق مبارك

(ساسلة الأعمال العلمية)

قصة العلم

تأليف: ج. ج. كرواثر

ترجمة وتقديم ودراسة: د. يمنى طريف الخولى . د. بدوى عبدالفتاح

يصدر هذا الكتاب بالتعاون الجهات المشاركة:

مع المشروع القومي للترجمة جمعية الرعاية المتكاملة المركزية

(المجلس الأعلى للثقافة) | وزارة الثقافة

المجلس الأعلى للشباب والرياضة

وزارة الإعلام

وزارة التطيم

والإشراف الفني:

الفنان: محمود الهندى وزارة التنمية الريفية

المشرف العام:

الغلاف

د. سمير سرحان التنفيذ: هيئة الكتاب

هذه ترجمة كاملة لكتاب* J.G. Crowther, A Short History of Science

Methuen Educational Ltd, London, 1969

 فام ديدوى عبد الفتاح بترجمة الفصول من الأول إلى الخامس، ومن الفصل السابع عشر إلى الخامس والمشرين، ووضع الشروح والتعليقات اللازمة عليها، وقامت ديمني طويف الخولى، يترجمة الفصول من السادس حتى الفصل السادس عشر، ووضع الشروح والتعليقات اللازمة عليها.

نصدير

المؤلف والكتاب

مؤلف الكتاب الذي نقدم ترجمته للقراء، واحدُ من رجال العلم البارزين في انجلترا ومن المهتمين بشئونه. شغل عديداً من الناصب القيادية والتربوية، فقد كان لفترة طويلة هو المحرر العلمي لجريدة والمنشستر جارديان، وإلى وقت قريب كان مدير القسم العلمي بالمجلس البريطاني وقراس تحرير النشرة العلمية التي يصدره المجلس بعدة لفات، من بينها اللغة العربية، فضلا عن ذلك، فهو محاضر مشهور أدار العبارة جذب اهتمام المثقفين بعقالات عن تاريخ العلم والماعليات الإسبانية جمعت كتاباته بين بساطة العرض والتمسك بمبادئ التفكير الإنسانية جمعت كتاباته بين بساطة العرض والتمسك بمبادئ التفكير العلمي، ولم يسمح له حياده العلمي بالزج بالتفسير العلمي في اطريبي وليولوجية خفية أو معتقدات إيمانية، والمؤلف ليس غريبا على القاري، الديربي فعله تعرف عليه من خلال كتابه «العلم تلاقته بالمجتمع» الذي صدر لنفس الكتاب ترجمة اخرى بقلم حسن خطاب ومراجعة د.محمد صدر لنفس الكتاب ترجمة اخرى بقلم حسن خطاب ومراجعة د.محمد مرسي أحمد، تحت عنوان «صلة العلم بالمجتمع».

والكتاب الذى بين أيدينا «موجز لتاريخ العلم» والذى نقدم ترجمة · كاملة له تحت عنوان (قصة العلم) واحد من مؤلفات عديدة كتبها ج. كروثر تعرض فيها للعلم كنشاط إنساني، وكسجل موثق على تطور العقل الإنساني في استجابته لعوامل البيئة المحيطة به، وكسلاح أكيد في صراعه من أجل البقاء وكملكة وقوة خطيرة تؤكد إنسانية الإنسان وتميزه عن سائر مخلوقات الله الأرضية. فهو وإن لم يملك ناباً ولا ظفراً، فكفاه أن حباه الله عقلاً. كذلك تعرض كروثر في مؤلفاته للسير الشخصية للعبقريات العلمية الفريدة عبر كل العصور، بدءاً من فيثاغورث وإقليدس وأرسط كممثلين للعلم الإغريقي، مروراً بروجر بيكون وفرنسيس بيكن وجاليليو ونيوتن وكبلر وجيلبرت، وميزة كتابنا هذا أنه جمع بين العنصرين معاً، أي تاريخ العلم وتاريخ الصفوة من العلماء الذين وهبوا والمؤضوع أو الطبيعة والإنسان. أما من ناحية العلماء، فقد اهتم بإبراز والموضوع أو الطبيعة والإنسان. أما من ناحية العلماء، فقد اهتم بإبراز ببعيدا عن زخارف الحياة وزينتها ودون سعى لمجد أو سلطان، كذلك معنى العبقرية، في العلم وسماتها عند شخصيات بعينها.

وأما من ناحية العلم، فقد اتخذ من تاريخه مادة خصبة للبرهنة على مقولته أو قضيته الاساسية، وهي أن العلم لم ينفصل يوما ما عن قاعدته الاجتماعية بمعناها الواسع سيان من حيث البنية المورفولوجية للمجتمع أو ما ينبثق عنها من تكوينات سياسية وعلاقات اقتصادية، فالعلم الإغريقي لا يمكن فهمه إلا على ضوء هذه المتغيرات، ومنجزات العلوم عند العرب تستبان أكثر في ضوء متغيرات المجتمع الإسلامي وخصوصياته الحضارية والعلم الحديث منذ عصر النهضة هو نتاج لحركة الكشوف الجغرافية، وما أسفرت عنه من تطلعات استعمارية وحروب طاحنة.

ويتكون الكتاب من خمسة وعشرين فصيلا، كرس المؤلف الفصول التسعة الأولى لعرض نشأة العلم والظروف التي إحاطت بالإنسان الأول وكذلك تغطية العلم القديم بفرعيه الإغريقي والشرقي حتى عصر النهضة قرابة القرنين الخامس عشر والسادس عشر، غير اننا نلاحظ أن المؤلف يميز في هذه المرحلة بين العلم الإغريقي الذي يرجو من العلم لذة المعوفة وحدها والوصول إلى الحقيقة لذاتها، وبين العلم الشرقي مصول والمسين والهند الذي يتجه لحل مشكلات عملية أو تكريس معتقدات إيمانية، دفعت إليها ظروف الحياة في دوال الانهار.

ولكن تاريخ العلم يشير إلى أن هذا التمييز ليس مطلقاً، ولا يقوم على أساس ميتافيزيقي، فتمة بحوث المصريين القدماء (طبقة الكهنة) عن الأصول النظرية للتطبيقات الهندسية والرياضية وكذلك بحوثهم في علم الكيمياء، فضلا عن الفروق الهامة بين نظرية العلم عند السومريين الذين عاشوا قبل خمسة الاف عام قبل الميلاد في بلاد ما بين النهرين، وبين نظرية العلم في دلتا النيل أو دلتا النهر الأمسغر في المسين، وفي سياق هذه الرحلة، عرض المؤلف للدور الخلاق الذي قام به السلمون والذي يتجاوز حدود النقل إلى التطوير والإضافة والإبداع، واكتسب العلم على أيديهم، وريما لأول مرة في التاريخ، صفة العالمية، بعد أن ظل قبلهم بعشرات القرون ذا وشائع قومية، وأشار إلى البعض من علمائهم ومفكريهم ممن تركوا بصمة واضحة على العلوم الرياضية والطبيعية أمثال الخوارزمي والطوسي وابن سينا، أما الفصول من العاشر حتى التاسع عشر، فيتناول فيها المؤلف القفزة العلمية الكبرى في العصير الحديث، والتي اصطلح على تسميتها بالثورة الفيزيائية الأولى، وهي الثورة التي تقترن بأسماء لامعة أمثال جاليليو وجيلبرت ونيوتن، ويقدر ما كان للثورة الصناعية في أوربا منذ النصف الثاني من القرن الثامن عشر من تأثير على التقدم المطرد للعلم وهو ما اهتم المؤلف بإبرازه، فإنه لم يعط الاهتمام الكافي للانقلاب المنهجي الذي كان وراء الثورة العلمية منذ مطلع العصر الحديث، وليس القصود هو المنهج الاستقرائي عند

بيكون، أو حتى عند جون استيوارت مل الذى جاء بعده بحوالى قرنين ونصف من الزمان، بل المنهج الفرضى الذى نتلمس لبناته الأولى فى البناء المنطقى لنظرية العلم عند نيوتن، وهكذا يصل المؤلف إلى الفصول السنة الأخيرة من الكتاب ليغطى بها العلم المعاصر، أو ما يعرف بالثورة الفنوائية الثانية.

وبتمثل هذه الثورة في ثلاث نظريات متعاقبة هي النظرية الذرية المادة ثم نظرية الكوانتم ثم نظرية النسبية، وقد عرضها المؤلف في سياق قضايا اكثر إثارة وقريا من الواقع الاجتماعي، مثل قضايا الطاقة والتطور، واتساع حركة التجارة العالمية وأثرها على اختراع الحاسبات الآلية، ثم اختتم المؤلف كتابه بنظرة مستقبلية هي بعض من أحلام الإنسان وأمانيه التي يرجوها من العلم، سيان ما يتعلق منها بغزو الفضاء أو كثيف سر الحياة.

هكذا يحمل الكتاب عرضاً بانورامياً ومضموناً ثرياً لتاريخ العلم وتقاناته على السواء، تاركاً القارئ على مشارف رؤية مستقبلية لازالت تحتفظ بنضارتها رغم تسارع التطورات العلمية المتلاحقة.

والآن مضى على صدور الكتاب حوالى ربع قرن، لنلقى مضعونه وقد ازداد حضوراً وفاعلية وفقاً للتغيرات الراهنة نحو مزيد من الاهتمام - المرقاً وغرياً - بتاريخ العلوم، كما نلاحظ بوضوح من توالى الدوريات وأنشطة مراكز الابحاث وعقد المؤتمرات الدولية ... حول تاريخ العلوم. وفي الولايات المتحدة الأمريكية تصدر عشرات المجلات المعنية بتاريخ العلم، ذلك أن فلسفة العلوم وردهات المعنيين بالثقافة العلمية وأصول التفكير العلمي أصبحت الآن أكثر اهتماماً بتاريخ العلوم.

لكن حين صدر هذا الكتاب على مشارف السبعينيات كانت فلسفة العلم لايزال يستغرقها السؤال عن المنهج بفعل الوضعية المنطقية التي

سادت هذا الميدان طوال أواسط القرن العشرين. وإذا عدنا إلى القرن التسع عشر وجدنا العلم الكلاسيكي مزهواً بنفسه معتداً بذاته إلى القرصي الحدود، لم ينشغل رجالاته بتاريخ العلم، ولا عنى أهلوه وأهل عصره بالإجابة على السؤال: كيف بدأ العلم كيف أتجه وسار؟ كيف نما وتطور حتى وصل إلى تلك المرحلة؟ وكان حسبهم الافتتان برونق جلال تلك المرحلة وجبروت شموخها.. هذا رغم أن العلم. كما يبرهن الكتاب الذي بين أيدينا - اقدم عهداً من التاريخ، فكانت معطياته الاساسية أول ما تأمله الإنسان في العصر الحجرى. فالتوجه العلمي متأصل في صلب العقل الإنساني، حتى يُعنى الانثريولوچيون الآن باصول العلم عند الشعوب البدائية، أو ما أسماه بنسلال مالينوفسكي العقلية القبل

وإذا انتقلنا من العلم إلى فلسفته، وجدناها هي الأخرى وقد سيطر عليها هاجس الافتتان بالنسق العلمي في حد ذاته، واعتبار تاريخه مسالة ثانوية. وتوطد هيلمان الوضعية المنطقية التي كانت فلسفة علمية تجريبية متطرفة. قصرت الرضعية فلسفة العلم بل والفلسفة بأسرها على محضر تحليلات منطقية للقضايا العلمية، مجردين الفلسفة من أفاقها الرحيبة وأبعادها المترامية، و شنوا حملتهم الشعواء على ربيبة الفلسفة المذللة؛ الميتافيزيقا. فقد نزعت الوضعية إلى تجريبية مطلقة لا ترتبط بسواها، ونسق علمي فوق هامات كل الأبنية الحضارية الأخرى بل وعلى اشلائها سيما اشمالاء الميتافيزيقا وأمعنت في تنزيه العلم من توجهات التفسيرات الاجتماعية والتاريخية فانكرت الدور الذي يلعبه تاريخ العلم في تمكيننا من فهم ظاهرة العلم فهما أعمق وأشمل. وأكدت الرضعية المنطقية وليس التاريخية هي التي تحدد فلسفة العلم. هكذا أن المعايير المنطقية وليس التاريخية هي التي تحدد فلسفة العلم. هكذا لتاريخية المنطقية من فلسفة العلم فلسفة لا تاريخية، تولى ظهرها لتاريخ العلم اكتفاءً بالمعطى الراهن منه، ورأوا أن التجرية قادرة على لتراوي قادرة على

تفسير كل شئ حتى أنها بمثابة المعلى النهائى والبديهى. وحين ترتفع التجريبية إلى مستوى بديهيات المنطق، فإنها تكاد تلامس حدود المطلق الذي يعلو على الزمان والمكان ودع عنك التاريخ. كانت الوضعية المنطقية فلسفة علمية متعصبة متطرفة، مارست نوعاً من الإرهاب الفكرى في أجواء فلسفة العلم، فمن لا يكتفى بتحليلاتهم المنطقية هو المتخلف الغارق في سدم الأوهام المعيارية، أو السادر في الشطحات الميتافيزيقية.

وائن كان كارل بوير K.Popper (١٩٩٤) (١٩٩٤) أهم فلاسفة العلم في النصف الثانى من القرن العشرين، فإنه هو الذي حمل لواء العصيان والنقد الحاد للوضعية المنطقية، مؤكداً أن فلسفة العلم ليست محض تطيلات منطقية بل هي فلسفة الفعالية الحية والهم المعرفي للإنسان، والميتاة أفقها الرحيب الذي يلهم بالفروض الخصبية. العلم أكثر حيوية وإنسانية من أي منشط آخر، قضاياه قابلة دوماً للتكنيب والتعديل والتطوير، يلعب الخيال الخلاق والعبقرية المبدعة دوراً أساسياً في رسم قصة العلم المثيرة، التي علمت الإنسان المعنى الحقيقي للتقدم. والتقدم العلمي لا تفسره إلا الثورة، بمعنى التغيير الجذري لبدء دورة معرفية جديدة.

والتقط توماس كون T.Khun (۱۹۹۲-۱۹۹۲) أيقونة الثورة من كارل بوبر، فاقام تفسيره لتايخ العلم وفلسفته على أساس من مفهوم الثورة، التي هي انتقال من براديم Paradigm أو نموذج قياسي إشادي إلى آخر.. وذلك في كتابه الشهير (بنيّة الثورات العلمية) ويحمل هذا الكتاب إعلاناً صريحاً للربط الوثيق بين فلسفة العلم وتاريخه.

ثم تكفل بتوطيد هذا الربط أخلص تلاميذ بوير، الفيلسوف المجرى إمرى لاكاتوش I. Lakatos (19٧٤-19٢٢) فقد واصل طريق الربط الوثيق بين فلسفة العلم وتاريخه، وبواسطة تعديل قول لإمانويل كانط، صاغ لاكاتوش المبدأ النافذ وفلسفة العلم بدون تاريخه جوفاء، وتاريخ العلم

بدون فلسفته أعمى». ويأتى بول فيير آبند P.Feyerabend (۱۹۹۰-۱۹۲۹) ليبرز أهمية النظريات القابعة في تاريخ العلم وقدرتها على إخصاب الواقع العلمي الراهن. ويتكرس لتأكيد التعددية المنهجية، وتأكيد النسباوية بمعنى عدم قابلية النظريات العلمية المتالية للمقارنة والخضوع لنفس المعايير والحكم عليها بنفس المقاييس كل نظرية لها مكانها في تاريخ العلم، والحكم عليها بالنسبة لظروفها وتحدياتها.

هكذا نجد كارل بوير وتوماس كون وإمرى لاكاتوش فريق عمل متكامل يعرف باسم الرباعى الابستمولوجى (المعرفى) شكل معالم فاسفة العلم في المرحلة التالية على الوضعية المنطقية، أي في العقود الثلاثة الأخيرة من السنين وقد أصبحت فلسفة العلم فلسفة إنسانية حية خفاقة وليست مجرد تحليلات منطقية لا تستغنى طبعاً عن رصانة المنطق، لكن تتجاوزه لتصبع فلسفة ابستمولوجية (معرفية) لا تنفصل البتة عن تاريخ العلم.

فتاريخ العلم. وليس تاريخ العروش والتيجان والحروب والمؤامرات هو التاريخ العقيقي للإنسان وصلب قصة الحضارة في تطورها الصاعد دوماً. بل إن فلسفة العلم الآن تسير إلى أبعد مما أنجزه هذا الرباعي العظيم في التأكيد على أهمية تاريخ العلم. فقد تعاظم شأن العلم وتشابكت علاقاته وأصبح أكثر شمولية للموقف الإنساني أكثر من أي منشط اخر.. ولا يتكشف كل هذا إلا في ضوء تطوره التاريخي عبر تفاعله مع البنيات الحضارية والاجتماعية. وذاك ما يتكفل هذا الكتاب بعرضه.

إنن هذا الكتاب الآن - واكثر مما كان وقت صدوره - يقدم مادة ضرورية المعنيين بفلسفة العلم وطبائع الروح العلمية وأصول الثقافة العلمية .. ومع كل هذا فإن العرض ليس البتة عرضاً تخصصياً أو من أجل ارلئك المتخصصين في فلسفة أو علم «العلم»، بل إن الكتاب في عجمله موجه - فضالاً عن اولئك بالطبع إلى فئات من العقول، لكل منها

رسالتها الضاصة، وتصورها المختلف للعلم، الفقة الأولى هي المتضحون في البحث العلمي، سيان كعلماء أو طلبة، والذين حال تضمحهم وغوصهم في عالم الأجهزة والرموز دون القدرة على استبصار علاقة العلم بالحياة بمعناها الشامل، أما الفئة الثانية فهي التي اتخذت من الجمال في جميع صوره وتنويعاته موضوعا لتاملاتهم، وكان يقصد بهم المهتمين بالفن، دراسة وإبداعاً، وإلى هؤلاء اتجه الكتاب للقول بأن العلم انبثق من محاولات الإنسان الارتقاء بنفسه مادياً، وأما الفن، حتى عند الإنسان البدائي فقد كان دائما وسيلة للتعبير عن مشاعره وأحاسيسه وموقفه من الكون بشكل عام ولكن العلم هو ايضاً مشاعره وأحاسيسه وموقفه من الكون بشكل عام ولكن العلم هو ايضاً من المثقفين غير المتخصصين، فقد قصد الكتاب تنمية وعيها بتطور من المغونة الإنسانية، وتحقيق فهم أعمق لأصول العلم ومضامينه.

وبعد، فلعلنا بنقلنا دموجز لتاريخ العلم، إلى العربية تحت عنوان دقصة العلم، نكون قد أسهمنا إسهاما متواضعا في نشر الثقافة العلمية والترويج لها عند القارئ العادى الذي هو مقصدنا في المقام الأول، والله الموفق.

المترجمان

الفصل الأول

كيف انبثق العلم

في بقاع شتى من أرضنا هذه التي نعيش عليها، كانت هناك دائما حفريات تشير إلى كائنات عاشت قبلنا بمليون سنة على الأقل، وهي أسلاف الإنسان العاقل اليوم. هذه الكائنات دون البشرية، إن جاز التعبير - اتخذت من الحجارة مادة تصنع منها أدواتها. ومنذ حوالي نصف مليون سنة، عاد أحفاد هؤلاء، والذين عاشوا في جاوا والصين والجزائر وأماكن أخرى متفرقة، فاستخدموا حجر الصوان لقدح الشرر وتوليد النار. فكانت أول نار عرفها الإنسان، ثم تمر ثلاثمائة الف عام من الحياة الأرضية، أي منذ حوالي مائتي ألف عام، فوجد نوع أكثر تطوراً من الكائنات شبه البشرية، تدلنا جماجمها التي عثرنا عليها على أن ادمغتها كانت أكبر حجما وأعقد تركيباً. هكذا لم تعد الحجارة تصلح كأدوات لها بل تنوعت مصادر الاستخدام، وبدأت تتحدد ملامح الإنسان ككائن عاقل متمدين عنيما عرف الأجداد كيف يبقنون موتاهم، ويطرق مختلفة، وتنوع أساليب الدفن يؤكد أن وراءها افكارا معينة وتجمل مفزى عند أصحابها. هكذا بدأت طقوس الدفن تتخذ شكلا واضحاً منذ حوالي خمسين الف سنة، ونستطيع أن نتبين ذلك بوضوح من الترتيبات الخاصة الرتبطة بالدفن، والتي تعبر عنها الرسوم والنقوش التي وجدت على جدران المدافن. وحتى حوالى عشرة آلاف سنة مضت، كان أهم ما يشغل الناس هو الصيد والحرب، ومايتصل بهما من أدوات واسلحة من نوع خاص، وشيئا فشيئا، ومن خلال إدراك أهمية التجمع والتعاون في الصيد وبمع الثمار، تكونت أشكال من الحياة الإنسانية المستقرة، كان هدفها إيجاد نوع من الاكتفاء الذاتي، وتأمين نظام ثابت لإنتاج الطعام يقوم على استئناس الحيوان وزراعة المحاصيل، هذه الحياة المستقرة كانت حافزا الإنسان كيف يصنع الأواني الفخارية والخزفية من الطين والصلصال، وابتكر عجلة الفخار\() وعرف كيف يستخلص أنواعا معينة من المعادن من خاماتها ويحولها إلى ادوات مفيدة، وكما تدلنا أول سجلات تاريخية عن هذه الانشطة الابتكارية، أنها بدأت منذ حوالي خمسة آلاف عام، وانها ارتبطت في الخالب بنمو الحياة الحضرية في المدينة، وهو شكل الحياة الذي تطور عن الاستقرار البدائي المبكر، وهكذا كانت وماتزال المدينة هي أقوي حافز على الخلق والإبداع في الرياضيات والكتابة، وتلك بدروها ساهمت في دفع الخصوبة في الإبتكار إلى أقصى مداها.

وقد شهدت هذه المرحلة التاريخية التي امتدت إلى عصرنا الراهن زيادة سريعة ومستمرة في الاختراعات والمكتشفات، حيث توصل الإنسان في الثلاثين سنة الأخيرة إلى المضادات الحيوية والحاسبات الإكترونية والطاقة النووية، والسفر عبر الفضاء، هذه المكتشفات بالغة التطور التي تثير الدهشة والإعجاب، والتي قد تبدو للوهلة الأولى، وكانها تتتمى لجنس آخر أو نظام مختلف من الوجود لا صلة له بإنسان ما قبل التاريخ، هي على العكس من ذلك تمتد بجذورها للجهد الإنساني البدائي فيما قبل التاريخ، هي على العكس من ذلك تمتد بجذورها للجهد الإنساني البدائي فيما قبل التاريخ المكتوب، ومحاولات أسلافنا السانجة في استخدام

 ⁽١) عجلة خاصة بحركها الخزاف بقدمه، بحيث يستطيع عن طريقها التحكم بيديه في صياغة الطين إلى أشكال مختلفة.

المجارة لصنع أنواتهم، هي التي قادت عبر منات الآلاف من السنين، ومثلها من محاولات لتصحيح الأخطاء، إلى ما يتصف به علمنا التجريبي اليوم من كمال، فالجهد الذي بذله أسلافنا الأوائل للتنسيق بين اقعالهم البصرية وحركات أيديهم، والذي هو نوع من النشاط العلمي التجريبي وإن كان في صورة بدائية، كان أحد أسباب نمو المخ، والذي به تحول الأسلاف تدريجيا من الحيوانية إلى الإنسانية، فالعلم ـ معنى ما _ أقدم من الإنسان. ومحاولة بعض الحيوانات الراقية، إن جاز ذلك علميا . أن تكون علمية، ريما كانت سببا في ارتقائها لمستوى البشرية، فقد عرف الإنسان الأول كثيرا من الحقائق الأساسية التي ما يزال يأخذ بها العلم الحديث فقد عرف منذ مئات الآلاف من السنين كيف يميز وينتقى حجر الصوان الذي يعطيه أفضل شرارة من النار، فاكتسب عذلك المبادئ الأولى لعلم التعدين. وقرب نهاية العصر الحجري، حفر الإنسان الأول المناجم عمق خمسين قدما للحصول على حجر الصوان لمناعة الأدوات الصلبة، فضلا عن ذلك، عرف الكثير عن النبات والحيوان لضرورتها من أجل الغذاء، وأصبحت هذه العرفة فيما بعد هي أساس علوم النبات والحيوان الحديثة.

أما فيما يتعلق بالنباتات، فهناك أكثر من ألغى نوع منها صالحة للطعام، وكان يتعين على رجل ما قبل التاريخ، والأهم منه المرأة بطبيعة الحال، معرفة أي أنواع النباتات هو الذي يجب جمعه وتخزينه كالفواكه والحبوب وأنواع الجوز، ولولا أنه تجمعت لديه حصيلة معقولة من المعرفة بالنباتات ما كان في وسعه أن يعرف الزراعة منذ أكثر من عشرة آلاف عام، وأن يستنبت بعضاً من المحاصيل مثل القمح والأرز، بل وأن يزرع بالفعل مايزيد عن مائتى نوع من النباتات. أما معرفته بالحيوانات، فيدل عليها ما عثر عليه من بقايا الطعام بجوار أماكن معيشته، وكذلك ما تركه من رسوم وصور متنوعة على جدران الكهوف، وتتضمن هذه تما العلم

الرسوم التى تعود إلى عشرين الف سنة مضت، صوراً لحيوان الماموث وغزال الرنة والخيول والقطط والدببة والخنزير البرى وثور البيوت، وكذلك وحيد القرن ـ هذه الصور تدل على مالاحظات صحيحة، عالوة على مواهب فنية عميقة.

أما معرفة إنسان ما قبل التاريخ الطبية، فتوضحها معرفته بموضع القلب، كما سبجله بالفعل على تصويره الماموث، بل ومند حجمه الصحيح، وهناك احتمال كبير بأنه قام ببعض العمليات الجراحية الصعبة في الجمجمة، فقد عثر على جماجم استقطعت منها أجزاء دائرية منتظمة من العظام في حجم القرش بمشارط من المسوان. والدهش أن يكون احتمال شفاء المربض ممكنا بعد العملية وبمارس حياته بطريقة طبيعية. ذلك لأن بعض الجماجم التي عثر عليها كانت تنطوى على عديد من الثقوب على التوالي. كذلك استطاع نفس هذا الإنسان البدائي أن يحقق بعض التقدم في علم الحساب، منذ ما يزيد عن عشرة الاف عام. فاستخدم الحجارة والعظام، ووضع عليها صنوفا من العلامات التي تشبه الخدوش الحادة يحسب بها عدد الحدوانات في القطيع، ويعض التفصيلات الأخرى عنها، ولا شك أن الإنسان الأول، ريما أكثر من غيره من الذين عاشوا في العصور التالية، عاش في طبيعة مفتوحة، واتجه لملاحظة الطبيعة عن قصد ورغبة. ولما كانت الشمس والنجوم هي أول مايصافح عينيه عندما يرفع رأسه إلى أعلى وينظر إلى السماء، فقد كانت من رفقاء تأملاته. واستطاع على فترات طويلة ومتباعدة أن يكشف عن نوع من الارتباط بينها وبين الفصول الاربعة ودفعه اهتمامه بالزراعة للدراسة المتانية للنجوم. وعلى هذا النحو توصل إلى ما يمكن أن يكون بداية لتقويم سنوى يساعده على تصديد أنسب الأوقات لبذر الحبوب وجنى المحاصيل.

ومن المؤكد أن العلم اقدم عهداً من التاريخ، فقد توصل أسلافنا

الاوائل إلى المعطيات الأساسية للعلم منذ عشرات ومئات الآلاف من السنين قبل اختراع الكتابة. والشواهد تدل على أن الرموز الدالة على الأعداد ابتكرت قبل رموز الكتابة. ، وأول ما ينبغى معرفته عن العلم أنه كامن في أقدم إنجازات الإنسان، بل في الإنسان ذاته، وهذا يعنى أن الإنسان العاقل اليوم يدين فيما انتهى إليه إلى أسلافه السابقين قبل أن يضعوا أقدامهم على أعتاب البشرية. إذ لولا دابهم ومثابرتهم على تحصيل العلم مهما بدا ساذجا وبدائيا، وقدرتهم على إعالة أنفسهم والسيطرة على مقدرات بيئتهم، ما كنا نحن اليوم.

ومن خلال صدراع الإنسان مع الطبيعة وصدراعه مع نفسه من أجل التكيف، تضمنت فاعلياته جوانب معينة، تطورت تدريجيا وتميزت فيما نعرفه اليوم عن الفنون العملية أو التكنولوجيا، وكذلك العلم النظرى والعلم التطبيقي، وفي البداية، كانت هذه الوانب مظاهر متنوعة لنشاط واحد، حاول عن طريقه الإنسان السيطرة على الأشياء المحيطة به حتى يضمن لنفسه الحياة والسعادة. وعندما أخذ علم الإنسان بهذه الجوانب يزيد شيئا فشيئا، أصبح من المناسب، بل ومن الضرورى أيضا النظر إلى كل منها كموضوع مستقل قائم بذاته، ينبغي تمييزه عن الموضوعات إلى كل منها كموضوع مستقل قائم بذاته، ينبغي تمييزه عن الموضوعات الأخرى. وهذا يعنى أن كل العلوم قد نبتت من نفس الجذر، فإذا نسى الإنسان الأصل الواحد والمسترك للعلوم، أو اختلطت الأمور عليه، خلق مشكلات وواجه صعوبات ما كان أغناه عنها.

الفصل الثانس

المادة الخام للعلم

منذ عشرة الاف عام، كان المناخ في مناطق شاسعة من الأرض مختلفا عما هو عليه اليوم، فالمناطق الشمالية كانت أكثر بروبة. ولم تستطيع انجلترا أن تقصرر من الانهار الجليدية إلا مؤخراً. وكانت مسلحات واسعة من شمال إفريةيا أكثر بروبة ورطوية على نحو جعل منها بيئة مسالحة للاستقرار الزراعي فيما قبل التاريخ. ولكن مع تغير المناخ العام للأرض واتجاهه نحو الدف، أصبحت هذه المناطق جافة وتحولت في النهاية إلى صحراء. وأصبح من المتعين على الشعوب التي سكنت هذه المناطق أن تتجه إلى وادى النيل، باعتباره الجزء الوحيد الذي يمكن أن يمدهم بالطعام. ثم تكررت نفس هذه التصركات السكانية ويصورة مماثلة في بلاد ما بين النهرين والهند والصين.

وكان من نتيجة ذلك، ومنذ حوالي سبعة آلاف عام، أن الناس الذين الانسبوا مهارات جيدة ومتنوعة في صناعة الأدوات وفي زراعة المحاصيل وتربية الحيوانات، وجدوا انفسهم محاصرين في عديد من أودية أعظم الأنهار في العالم، نعم فالأرض الطينية بجوار الأنهار كانت شديدة الخصوبة. ولكن فيما عدا الشريط الضيق الملاصق للنهر، كانت الصحراء القاحلة التي يستحيل عبورها تحيط بهم من كل جانب. ومع ذلك فهي لم تكن نقمة، بل نعمة عليهم. بمعنى أنها كانت مانعا طبيعيا

يستحيل اجتيازه، وحصناً قويا ضد الغزو الخارجي وفي هذه العزلة الامنة نسبياً، استطاعت هذه الشعوب أن تبنى حضاراتها بدون تدخل قوى خارجية معطلة، وتمكنت من تطوير نظمها الزراعية ويخاصة من خلال التسهيلات التي تتيحها ظروف الوادي. وإذا كان الباحثون غير متفقين حول دأول وادي، حدثت به هذه التطورات فإننا سنتخذ من وادي النال مثالاً نستشهد به في عرضنا.

والواقع أن الوادي هو هبة النيل. فقد كان الفيضان السنوى الثابت يخلف وراءه ثروة من الغرين والرواسب الطينية الخصبة الصالحة لنمو للحاصيل الوفيرة، وأحسن المصريون الاستفادة من النهر، فحفروا الترع وشقوا القنوات وأقاموا السدود لتحويل مياه الفيضان المحملة بالغرين إلى أراض جديدة لزيادة الأرض الزراعية المنتجة للحبوب. ومالبثت القنوات والسدود أن تضخمت وأصبحت أكثر تعقيدا، واحتاجت من أجل بنائها لايد ماهرة وتقنية أكثر تعوراً، ومن خلال خبراتهم الطويلة التى اكتسبوها من الإنشاءات المائية توصل المصريون القدماء للمبادئ الاساسية للهندسة، الأمر الذي مكنهم من تصديم وبناء أهراماتهم الطيلية، التي كانت ولاتزال دليلا حياً على نبوغهم وعبقريتهم.

وقد كانت الكثافة السكانية العالية في وادى النيل من ناهية، بالإضافة إلى ثبات الظروف المعيشية من ناهية أخرى، من العوامل المشجعة على التفرد. وإن أخيراً لهؤلاء النين عاشوا آلاف السنين مشتتين مبعثيرن في تجمعات قبلية هنا وهناك أن يلتقوا في اتصال مستمر ببعضهم البعض، وتحت سلطة واحدة. ويدأ التاريخ الحقيقي النشط لصر بالملك مينا الذي وحد القطرين، أي الوجه القبلي والوجه البحرى في دولة واحدة منذ حوالي خمسة آلاف عام(ال. وخلال الآلاف الشلائة التالية من السنين، وحوالي عام ٢٠٠٠قم بنيت الأهرامات

الشامخة، وأرسيت قواعد العلم والفنون العملية المصرية. وكانت نقطة البداية الطبيعية هي عمليات قياس ومسح الاراضى الزراعية، وما يتصل بها من اختراعات حتى يمكن التخطيط للنظام الزراعي القائم على التحكم في مياه الفيضان، فقد كانت مياه الفيضان تمصو كل عام العلامات التي تميز حدود الأراضي الزراعية وتفصل بعضها عن بعض. ولم يكن الفلاحون في أعقاب الفيضان يعرفون أين تنتهى عقولهم وأين تبدأ حقول جيرانهم. من أجل نلك كان مسح الأراضي الزراعية عملية مطلوبة بإلحاح شديد لتحديد بدايات ونهايات الحقول منعاً للنزاع بين الفلاحين بعد انحسار المياه. ومن مسح الأراضي انتقل المصريون بشكل الفلاحين بعد انحسار المياه. ومن مسح الأراضي انتقل المصريون بشكل الزراعية في بناء السدود للتحكم في مياه الفيضان(١٠). وأسهمت فيما بعد في بناء الاهرامات.

وقد اجتهد المصريون القدماء في علم الحساب من أجل تقدير محاصيلهم وتوزيعها على الناس. فالدولة كلها بجميع ما فيها كانت في

(١) من الحقائق التاريخية التي ألفت مزيداً من الضرء على عبقرية المسرين القدماء في العلوم الهاضية والهندمية، كيفية تماملهم مع الأراض الزراعية في أعقاب الفيضان. فيمد انحسار المياه، كانت الأراضي الزراعية نفقد كل معالمها التي بوضح الحدود بين القطاعات المختلفة.

ولذلك كان من الضرورى إعادة مسح الأراضى في كل عام. وحمى يكون المسح دقيقاً ويودى الغرض من لايسان من البدس و المراس المناسبة المناس

ذلك الوقت ملكاً للملك، الملكية الخاصة لم يكن مسموحاً بها، وكان الملك ومستشاروه من الكهنة هم الذين يقدرون نصيب كل فرد في المصول. فالمجتمع المصرى القديم، شأن غالبية المجتمعات آنذاك، كان مجتمعاً طبقياً ذا بنية متسجة، أي يتكون من عديد من الطبقات المتفاوتة الشأن والأهمية. ولأفراد كل طبقة حصية مقررة من الحبوب. ومن هنا تبرز أهمية الحسباب الذي طوره المصريون القدماء وملاءمته لأداء هذه المهمة. فعمليات الضرب والقسمة كانت تتم عن طريق التضاعف المتكرر، أي بردها إلى الجمع والطرح. ولم يكن الضرب يتم في أكثر من أثنين في المرة الواحدة. وسجل الصريون نتائج عملياتهم الحسابية بمساعدة نظام عشري من الرموز. واستخدموا طريقة مبسطة للغاية في الحساب بحيث لا تعتمد كثيرا على الذاكرة تماما كالحاسب الآلي الحديث الذي يعمل على معدل اثنين فقط. وهي عملية مملة تدفع على الضحور. ومع ذلك استخدم المصريون طريقة مبتكرة في قياس مثلث من الأرض، ساعدتهم كثيرا في الكشف عن منهج جديد لحساب مساحة الدائرة، وقد حققوا ذلك برسم الدائرة داخل مريع بحيث يكون محيطها مماسا لأضلاعه الأربعة، ثم يحسبون الفرق بينهما الذي يتمثل في أربعة مثلثات عند الأركان الأربعة، يمكن حساب مساحتها بسهولة، ويطرحها من مساحة الربع، توصلوا إلى مساحة الدائرة بطريقة تقريبية. ومن مساحة الدائرة، توصلوا للنسبة التقريبية ط (حاصل قسمة محيط الدائرة على نصف قطرها). وحددوا قيمتها بأنها ١٦٠٥ ٣٠.

وبجانب الرياضيات والهندسة التطبيقية، برع المصريون في علوم الخرى، في مقدم الخالم أخرى، في مقدم الخالم الخرى، في مقدم على الخالم القديم. وكانت السنة عندهم ٣١٥ يوماً كما هي عندنا اليوم تقريبا. وساعدتهم معارفهم الفلكية على بناء الهرم الأكبر في مواجهة الشمال بدرجة دقة لا يتجارز الخطأ فيها جزءاً من عشرين جزءا من الدرجة، ادى

نجاحهم الكبير في تحقيق مستويات عالية من النقة في القياس والتشييد إلى تمهيد الطريق أمامهم نحو منطق البرهان، في الرياضيات والعلم الطبيعي على السواء. وهو المجال الذي تفوق فيه الإغريق فيما بعد.

وقد كنان لقدماء المسريين تميزهم الخناص في علم الجنراحة. فاستخدموا الضمادات والأريطة الضاغطة الخاصة بالتجبير واستطاعوا تجبير كسور الأطراف باستخدام دعامات خشبية تشد إلى الجزء الكسور بأريطة ضاغطة. واستخدموا وسائل خاصة للتعامل مع الجروح لتحقيق أفضل علاج لها. وكان تشخيصهم وعلاجهم بتوقف في كثير من الأحيان على الحفاظ على هذه التقنيات. ومارسوا علاج الأسنان بشكل موسع. والأمثلة على ذلك كثيرة. فقد صنعوا الأسنان الصناعية ذات الكباري لتعبر فوق السن المخلوع. وعالجوا الخراج الكامن تحت الضرس، بعمل ثقب في عظمة الفك. واشتملت أدويتهم على زيت الخروع ومواد أخرى متنوعة تتضمن عناصر علاجية. وعالجوا أمراض العيون بافرازات المرارة التي يستخلص منها الكورتيزون، واستخدموا دم الخفاش وكبده الغني بفيتامين أ. ومن المحتمل أن تكون كل أو ريما بعض هذه العمليات العلاجية متوارثة عن سحرة ما قبل التاريخ. هؤلاء الذين دلتهم خبرتهم على أنه لبعض المواد المتخمرة قيمة علاجية. وقد ترك الصربون القدماء أوصافأ بقيقة لأمثلة فعلية من الرياضيات والطب منقوشة على الحجارة أو مكتوبة على ورق البردي. وهو نوع من الورق برع المسريون في صناعته من نبات البوص الذي كان ينمو بكثرة على شواطئ النهر.

أما سكان بابل وأشور الذين عاشوا في بلاد ما بين النهرين، أي الوادى الكائن بين دجلة والفرات، فقد اخترعوا شكلاً مختلفا من التسجيلات الكتابية منذ اكثر من خمسة آلاف عام. فنظرا للنقص الشديد في الحجارة في ذلك الوادي، استخدموا الصلصال في أغراض كثيرة، من بينها الكتابة. وكانت كتابتهم على هيئة خدوش حادة على الواح الصلصال اللينة، وذلك باست خدام اقلام مديبة من البوص. ثم تحرق الألواح بعد ذلك في النار لتكسب صلابة. وقد أمكن العثور على مئات الآلاف من هذه الألواح التي حملت لنا تسجيلات بالخط المسماري.

وكما كان الحال مع المصريين القدماء، كانت مشكلات الحياة اليومية والمحاولات المستمرة لحلها هي الدافع لطلب العلم عند البابليين. واكتهم تفوقوا على المصريين في الحساب، وابتكروا طرقاً فنية اكثر دفة. واعتمد نظامهم الحسابي على العشرة أولاً، ثم على الستة بعد ذلك، ويعتبر تقسيمهم للدوائر إلى ستة أجزاء، ثم تقسيم كل جزء إلى ستين درجة، هو أصل نظام درجات الزوايا المستخدم حتى الآن. ومع ذلك ليس هناك تفسير مقتع للسبب الذي من أجله قسموا الدائرة إلى ستة أجزاء. وإنما كان لديهم فحسب رمزان للأعداد. أحدهما يدل على الرقم واحد والثاني يذكر للبابليين أنهم ابتكروا واستخدموا نظام الخانات العددية التي يذكر للبابليين أنهم ابتكروا واستخدموا نظام الخانات العددية التي لعدد الواحد قيم مختلفة. وعلى هذا النحو، فالنظام الذي ما يزال مستخدما حتى اليوم، والذي يجمل للرمز الواحد، قيمة واحد أو عشرة أو مائة أو اكثر من ذلك بحسب الخانة التي يوجد بها، هو نظام ورثناه ومائة أو اكثر من ذلك بحسب الخانة التي يوجد بها، هو نظام ورثناه عن البابليين.

وقد انعكست هذه البراعة الحسابية عندهم على علم الجبر. فنجحوا في حل معادلات جبرية من الدرجة الأولى والثانية والثالثة(١/١ أما

⁽١) الفرق بين أتواع المادلات الثلاث يكمن في الفوة التي يرفع إليها المجهول س في كل معادلة. لإن كانت س فقط، تكون أمام معادلة من الدرجة الأولى، ثم س٢، س٣ على الترالي تدل ملى المادلات من الدرجتين الثانية والثالثة.

إسهاماتهم الهندسية، فقد كانت أدنى من ذلك. فقد حلوا، أو حاولوا أن يحلوا السائل الهندسية، مثل حساب المساحات، بطرق حسابية خالصة، كانوا يقرنون حساباتهم غالبا برسوم تمثل المساحة التي يتم حسابها. غير أن الرسوم هنا كانت أقرب إلى الاشكال البيانية منها إلى الاستب الهندسية. ولا شك أن الظروف السائدة في وادى الفرات وطبيعة المواد الموجودة به كان لها أثرها على تفضيل البابليين لعلم الحساب على بقية الفروع الرياضية الأخرى. على العكس من وادى النيل بمصر، فقد كان وادى الفرات خاليا من الاحجار تقريبا، والحجارة بما تتصف به من صدلا، وشكل ثابت هي أساس الدراسة الهندسية.

أما الصلصال، وبوصفه مادة لينة ليس لها شكل محدد، فإنه يفتقر إلى الخصائص الهندسية، حتى يُحرق في النار ويكتسب صلابته، ومع ذلك، فقد كان هو المادة الأساسية، سواء في البناء أو صناعة الواح الكتابة والحساب. كذلك كانت الظواهر الطبيعية في وادى الفرات، وبعكس وادى النيل، تفتقر إلى الثبات. من ذلك مثلا أنه كان من الصعب التنبؤ بحالة الفيضان مقدما. وعلى النقيض من المصريين الذين عرفوا الثبات من الحجارة، وفكرة النظام والإطراد من توالى الفيضانات، فإن البابليين تتمسوا هذه الافكار من مصادر أخرى. والاعتقاد أنهم وجدوها في الاعداد وصور الإطراد الموجود في الحساب. فقد كانوا مصنفين ومؤلفين جادين للحقائق والأشكال. ووضعوا نظاما شاملا من الأوزان والمقاييس والإعداد كالربعات والمكعبات. وتوصلوا لتقدير الجذور التكعيبية، وحسبوا الجذر التربيعي للرقم ٢ مقريا إلى خمسة أعداد عشرية.

يضاف إلى ذلك جمعهم للمتابعات الحسابية، وتقدير مجموعها بالنسبة لعدد معين من الحدود(). وتركوا لنا ألواحا تسجل تصورهم والسبة لعدد معين من الحدود () يعكم مجموع متابعة حسابية إلى حد معين القانون : حد $\frac{1}{2}$ ($\frac{1}{2}$ + $\frac{1}{2}$). أي أن مجموع المتوالد الدول مقدوما على $\frac{1}{2}$ ، ثم مضروا في حاصل جمع الحدين الأول والأخور. (المرجم)

بشكل ما فى اشكال اللوغاريتمات. وإذا كانوا لم يتركوا لنا ما يفيدنا فى معرفة طرائقهم فى حل المعادلات الجبرية، فإن الحلول الكثيرة الصحيحة والمتنوعة التى توصلوا إليها تؤكد انهم كانوا على وعى وفهم بالطريقة العامة لحل هذه المعادلات. ومن الجائز أن يكون هذا النوع من التقنية الرياضية قد توارثتها الأجبال لفظياً. غير أن ما بين أيدينا من وثائق يؤكد أن علم الجبر هو أحد الصناعات الفكرية للبابليين سكان ما بين النهرين.

اما بالنسبة لعلم الفاك، فقد اخذ عندهم شكلا كمياً واضحاً. وتميز بتنبزاته الدقيقة للخسوف والكسوف، والتى وقفت وراها خبرة وثروة من الملاحظات عن القمر والشمس وحركاتهما. وفي هذا المجال، نستطيع القول إنهم تفوقوا على المصريين. وبالرغم من ذلك، وامتداداً لتواضع إمكاناتهم الهندسية، فقد عجزوا عن تصور الية العلاقات بين الأجرام السماوية بطريقة هندسية. وإنما انصب اهتمامهم على تحصيل الملاحظات الدقيقة، ثم استخدام قدراتهم الحسابية المتميزة في الاستفادة مما شاهدوا في التنبؤ بما يمكن أن يحدث، دون أن يعرفوا أو حتى يهتموا بان يعرفوا كيف يتم ذلك.

ويشكل عام، فقد تراكمت عند المصريين والبابليين، وكذلك بدرجات متفاوتة عند الهنود والصينيين كثير من الملاحظات الصحيحة عن العديد من الظواهر الطبيعية. وشهدت فترة الثلاثة آلاف عام السابقة على عام ٥٠ ق.م. نشاطأ، مكففاً ومتنوعاً، اسفر عن كمية هائلة من العناصر والأفكار العلمية الحقيقية قدمت للبشرية نخيرة لا تنفد من المحرفة ذات طبيعة تأملية نقدية. أما الإغريق، فيتركز تفوقهم في قدرتهم على استخلاص المبادئ العامة من المادة العلمية التجريبية للشرق القديم. وعلى ذلك يمكننا أن نعتبرهم المؤسسين الحقيقيين للعلم بالصورة التي نجده عليها اليوم. فهم المبدعون الفعليون للتعميم العقلي. أي ذلك

الضدرب من التفكير الذي ينطلق من بضعة أمثلة جزئية محدودة إلى الحكم العام الذي يشملها جميعا. ومع ذلك، فهم مدينون للمصريين والبابليين بالمعطيات والحقائق، التي استندوا إليها في الانطلاق إلى الانكار العامة(١).

* * *

(١) إن فكرة تقسيم الشعوب القديمة إلى شعوب منتجة ومورَّدة للمادة العلمية الخام دول فهم المسادئ التي تقرم عليها، وشعوب أخرى متخطصه بحكم نميزها العقلى في استخلاص المبادئ العامة من المعطبات التجريجة، هي فكرة لم تعد مقبولة بعد لبوت خطفها علميا وتاريخيا، والتيمَّن من ارتباطها بأنكار عصرية اوربية منذ بداية القرن الماضي، فهي تتنافي مع تكامل قوى الإنسان الحسية والمقلمة والرجدانية، ولا تنسق مع بديهات العلم من أن المرقة التجريبية تستلزم بدامة قرضاً عقلباً سابقاً عليها يقردها وبورية ومن المتخصص في التنظير وما هو متخصص في التنظير وما هو متخصص في التنظير وما هو متخصص ألى التنظير وما هو متخصص الله التنظير وما استطاع المتخلف المتاريات المرقة الماتها، وإنما المتطاع المرقة المتابع المتعادوا به في بناء معايدهم وسارحهم وأسواقهم العامة. وإنما الأقرب إلى المدواب أن الملوف الجدراب أن الملوف الجدراب أن المروف الجدرانية هي التي يجمل بعض الشعوب أميل إلى هذا الجانب أو ذلك.

الفصل الثالث

الإغريق وصياغة الانكار العلمية الاساسية

الإغريق من حيث أصوالهم الأولى، أقوام من البرابرة نزحوا من جنوب روسيا إلى آسيا الصعفرى أو ايونيا، تلك التى كانت تسمى بدارض الرحل المتجولين، وبعد استقرارهم، وجدوا بلادهم تقع على طرق التجارة مع مصر وبلاد ما بين النهرين، وقد انحدر الإغريق بشكل حديث نسبيا، عن الحياة الزراعية في السهول كما كانت في العصر الحجرى، وكان نظامهم الاجتماعي أبسط وأقل تماسكا من مثيله في مصر وبلاد ما بين النهرين.

وقد وجد بعض الاغريق طريقهم إلى مدن طيبة وبابيلون(() Babylon حيث شاهدوا بانفسهم الأعمال والإنجازات المذهلة التى تركت فى نفوسهم اثراً عميقا، وإن لم تفقدهم الأمل والثقة بانفسهم. ثم عادوا إلى بالادهم متفكرين ومتاملين فيما شاهدوا. وقد اعترف عدد من عظماء الإغريق امثال هيرودوت وهيبوقراط وأرسطر وغيرهم بدينهم للحضارات القديمة. ويكفينا أن نقبل اعترافهم كشهادة على استفادتهم من الشرق القديم.

وإذا كان ثمت حضارة استفاد منها الإغريق اكثر من غيرها، فهى المضارة المسرية القديمة. فقد عاد هؤلاء الذين زاروا مصر بمعارف

(١) مدينة قديمة تقع على نهر الفرات اشتهرت كمركز ثقافي وعاصمة لإمبراطورية واسعة. (المترجم)

واسعة عن الهندسة التى ابتكرها المصريون، فقد اعتقد المصريون أن ملوكهم بعد موتهم وتحنيطهم ودفنهم يظلون على اهتمامهم ومراقبتهم ملوكهم بعد موتهم وتحنيطهم ودفنهم يظلون على اهتمامهم ومراقبتهم لرعيتهم. ولذلك، لابد أن يكون لهم من مظاهر العظمة والخلود ما يحفظ المهم مجدهم وهيبتهم. ومن أجل ذلك، اعتبروا الهرم الأكبر ضدمانا المستقبل الشعب تحت رعاية مليك. ويجب أن يكون بناؤه أخطر مهمة يتحتم القيام بها. وأن تكوس لها الدولة كل مواردها، بحيث لا يبقى منها إلا ما يكفى فحسب إعالة الناس.

وكانت أمنية الإغريق تقليد المصريين بحيث تكون لهم صروحهم المعمارية الشامخة في بلادهم، واكن بدون هذا الاستحواذ الكثف الذي وجدوه عند جيرانهم الشرقيين، والذي هو ناتج بالدرجة الأولى عن الظروف الخاصة بوادي النيل. فقاموا بتشييد عديد من الأبنية، واكن مع الحفاظ على التناسب المعقول بين عملية البناء وبين بقية الاهتمامات الأخرى للحياة. وكرسوا أنفسهم للتفكير النظري في الفنون العملية القديمة، علاوة على استخدامها والاستفادة منها. ولم يكترثوا كثيرا بالحياة الأبدية بعد الموت، أو ضرورة الحفاظ على الاجساد البالية بالأبنية الخالدة. وإنما توقفوا طويلا متأملين فيما يفعلون وكيف يقومون بذلك.

ويعتبر طاليس أول رحالة إغريقي إلى الحضارات الشرقية القديمة. وقد ترك لنا نماذج على الاتجاه الجديد للعلم عند الإغريق، من حيث هو بحث في الاشياء ذاتها من أجل الوصول إلى الحقيقة بشكل منفصل بما عن تطبيقاتها العملية على الموضوعات المختلفة، والتي من أجلها كان البحث العلمي منذ البداية. وطاليس عالم وفيلسوف إغريقي وأحد مراطني مدينة ملطية، وهي مدينة على ساحل أسيا الصغري، حيث ولد بها حوالي عام ١٣٠قم. وبالرغم من عمله في التجارة، ويضاصة تجارة الملح والزيت، إلا أنه كان يتمتع بكثير من المواهب الطبيعية. حدث يوما أن تعثر أحد بغاله في مجرى مائي وكان يحمل ملحاً. فذاب الملم في الماء

وشعر البغل أن الحمل الثقيل الذي كان على ظهره قد خف كثيرا. وبالرغم من كونه بغلا، فقد جعل من التعثر في المستنقعات ومجارى المياه عادة ثابتة له في الذهاب والإياب. والآن، ماذا يقعل طاليس مع هذا البغل؛ قلد استبدل بالملح الثقيل الذي يحمله، حملا آخر آخف وزنا من الإسننج. وهكذا تعلم البغل من الآن فصاعدا كيف يكون حريصا ويتجنب الوقوع في مجارى المياه. كذلك كان طاليس بارعا في الاستقادة من الظروف وتوظيفها لمسلحته. إذ يحكى عنه أرسطو أنه تنبأ في أحد الأعوام أن محصول الزيتون سيحقق وفرة كبيرة. فسارع باحتكار كل معاصر الزيوت في المدينة. وعندما أغرق محصول الزيتون الأسواق، معاصر الزيوت في المعامد. فقام بتأجيرها بمبالغ باهظة. وبجانب براعته المتدائر حالى ملحوظ.

وقد زار طاليس مصر لاسباب تجارية. وأثناء وجوده بها تعرف على الهندسة المصرية، وعندما عاد إلى ملطية، بدأ يفكر بشكل نظرى في الحقائق المندسية التى تعلمها، وأول هذه الحقائق أن زاويتى القاعدة في المتقائث المندسية التى تعلمها، وأول هذه الحقائق أن زاويتى القاعدة في المثين الساقين، متساويتان، وإذا كان المصريون قد عرفوا هذه الحقيقة بشكل تجريبي عن طريق الاستقراء، وكنتيجة لخبرتهم العملية في عمليات البناء، فإن طاليس لم تكن لديه اهتمامات خاصة ببناء المعابد كالمصريين، وإنما سعى للوصول الاقصر طريق للبرهان، فقام برسم مثلثين متساوين الساقين، وفي نفس الوقت هما أيضا متساويان من حيث المساحة، ثم وضع احدهما فوق الآخر بعناية حتى تطابقاً. فإذا حيث المساحة، ثم وضع احدهما فوق الأخر بعناية حتى تطابقاً. فإذا قلبنا المثلث العلوى ظهراً لوجه، وأعدنا وضعه فوق المثلث الآخر، فإنه يظل مطابقا له برغم اختلاف الزوايا، وهذا يبرهن على أن زاويتى القاعدة متساويتان، هذا البرهان يقوم على الاستدلال الاستنباطي(١/). وفي وسعنا

33 تصنة العلم

⁽١) البرهان الذي قدمه طالبس هو أبعد ما يكون عن الاستدلال الاستيناطي. بل يعتمد على الملاحظة الحسبة والإجراءات التجريبية. أما البرهان الاستنباطي فله طرق عديدة ابسطها تنصيف المثلث ثم البرهنة على تطابق المثلثين.

آن ناخذ به دون الاعتماد على الخبرة التجريبية نهائيا، كما لو كان هذان المثلثان متساويا الساقين هما أول مثلثين في العالم. وهذا يعنى أن برهان طاليس مستقل عن خبرة قدماء المصريين التي اكتسبوها عبر الاف السنين. هكذا ابتكر طاليس، وترك لنا أقدم مثال سجله التاريخ للعلم الاستنباطي، من خلال التقائه بالعلم المصرى. والمنهج الاستنباطي يختلف من حيث اسسه وبنيته المنطقية عن المنهج الاستقرائي، وإن كان من المستحيل الفصل بينهما تاريخيا أو اجتماعيا.

بالإضافة إلى ذلك، عرف طاليس أنه إذا تقاطع خطان مستقيمان، فإن الزوايا المتقابلة تكون متساوية. لعله برهن على ذلك بنفس طريقة المثلثات السابقة. أي أنه كان يقلب زوجاً من العصبي المستقيمة المتقاطعة والمربوطة ببعضها بإحكام، برهن على أننا إذا توافرت لنا معطيات عن قاعدة مثلث ما وزاويتيها. فإن المثلث لن يحتمل إلا شكلا واحدا وبطريقة محددة، ثم استضدم هذه المبرهنة في قياس المسافة من الشاطئ إلى سفية مرئية في البحر. ويرهن كذلك على أن أضلاع المثلثات متساوية الزوايا والتي تختلف في مساحاتها، تتناسب مع بعضها بحسب الخوالها. ويقال إن طاليس استخدم هذا البرهان في قياس ارتفاع الهرم الاكبر بمصر وبحضور الملك اماسيس. وأكد أن قطر الدائرة ينشفها الاكبر بمصر وبحضور المك اماسيس. وأكد أن قطر الدائرة ينشفها الدائرة وبين نهايات أي قطر تتعامد على بعضها البعض بزوايا قائمة. الدائرة وبين نهايات أي قطر تتعامد على بعضها البعض بزوايا قائمة. نستطيع أن نشاهد حالات خاصة من هذه المبرهنة في بلاط بعض نستطيع أن نشاهد حالات خاصة من هذه المبرهنة في بلاط بعض الاتضيات ويقية الزخارف التي تتكون من الدوائر والمربعات. ويعتبر المعميم في هذه المبرهنة علامة على التقدم الكبير في التفكير المجرد.

ولم يكن طاليس عالما رياضيا فحسب، بل كان كذلك من المبرزين فى علم الفلك. فتنبأ بكسوف الشمس بناء على المعطيات العلمية التى عرفها من بلاد ما بين النهرين. وبناء على حساباتنا الفلكية الصبيئة، فإن هذا الكسوف حدث إما في الثلاثين من سبتمبر عام ٢٠٩ق.م. أو الثامن والعشرين من مايو عام ٥٨٥ق.م. ويقال إنه في إحدى نزهاته الليلية، أخذ يحدق في النجوم حتى زلت قدمه ووقع في مصرف للمياه. فسائته إمراة عجوز متعجبة، كيف لك أن تكتشف ما في السماء إذا كنت لا ترى موضع قدميك على الأرض.

وبعد طاليس، جاء اثنان من مشاهير الفلاسفة والعلما (() الملطيين هما انكسيماندر وانكسيمنس. فتوسعوا في مفهوم المادة الأولى البسيطة لتفسير الظواهر الفيزيائية. فاستخدم انكسيماندر فكرة التصولات التي تحدث للمادة لتفسير نشاة الأرض والنجوم، وإصل الكائنات الحية، باعتبارها جميعا نتاجا لتحولات تحدث على الأرض. فالحياة كما يقول، قد نشأت أول ما نشأت في الماء. وتحت تأثير الشمس، تحول الماء إلى بخار. وانتقلت الحياة إلى الأرض، لتتخذ لها مساراً طويلا من محاولات التكيف مع البيئة وظروفها المختلفة. لذلك، فهو يرى أن بداية الحياة كانت في البحر. وأن السلف الأول للإنسان يشبه بشكل ما الأسماك.

اما فيثاغورث، فقد ولد بمدينة ساموس على ساحل آسيا الصغرى. كان أصغر من طاليس بحوالى ثلاثين سنة. ويقال إنه نتلمذ لانكسيماندر الذى نصحه بطلب العلم فى مصر. ويصبرف النظر عن صحة هذه الرواية، فقد استفاد فيثاغورث من علم المصريين والبابليين معاً. وتأثر بشدة بالاعداد والحساب. واعتبر الاعداد أشياء حقيقية، بل هى المادة الخام التى تصنع منها الاشياء المادية. هذه الاهمية البالفة التى أعطاها فيثاغورث للاعداد، كانت ورامها بالتأكيد أسباب عميقة. فلاشك أن مولده في أسيا الصغرى في ذلك الوقت كان له مغزى، حيث بدأت النقود

(١) في هذه المرحلة المبكرة امن تاريخ الإنسانية، وفي غياب التمييز التطقى الدقيق بين المناهج المختلفة لم يكن هناك قرق بين الفلسفة والدلم. وفي إطار الشكل الموسوعي في المعرفة، كان على الفيلسوف أن يحيط بكل معارف عصره وعلومها. لذلك كان العالم يمارس بحثه العلمي وهو يعمر أنه يتفلسف.
(المترجم) تكتسب مكانة هامة فى التعامل بين الناس فى التجارة على أنقاض نظام المقايضة. فكانت سببا قويا فى تكثيف الضوء على مفهوم «القيمة» وتقديرها بحدود عددية، دعمت من مكانة الأعداد.

وقد حرص فيثاغورث على أن يكون تلاميذه من الطبقات الاجتماعية العليا. والف منهم فرقة دينية سرية يعيش أفرادها حياة بسيطة. ويكرسون وقتهم للبحث والتأمل. ومالبث تنظيمه السرى أن اكتسب قوة سياسية، لفتت إليه الأنظار وأثارت معارضة شعبية وأسعة ضد هذه النجلة الغربية، وإنتهى الأمر بسقوط هذا التنظيم وتدميره تماما. مهما بكن الأمن فقد اهتم الفيثاغوريون بتنظيم وترتيب الحجج المنطقية في الهندسة، كتلك التي تُنسب لطاليس، بحيث تكتسب شكلها النطقي الصحيح الذي يبدأ من القدمات، وينتهي بالنتائج التي تأزم عنها، سيان كانت هذه المدح الهندسية مفرية أو كساسلة مترابطة. لذلك كانت النظرة إلى الفيثاغوريين باعتبارهم الذين محوكوا دراسة الهندسة إلى نوع من التعليم الحرء بتطوير عملية البرهنة الهندسية ذاتها على نحو منفصل مستقل عن تطبيقاتها. ولذلك يجب أن يتحمل الفيثاغوريون نصيبهم من اللوم لأنهم أول من فصلوا العلم بمعناه النظري الخالص عن تطبيقاته، مما تسبب في تقهقر العلم عدة قرون. وهو ما نراه عند أفلاطون الذي تبني أفكار الفيثاغوريين الأساسية وطورها على نحو أضر بالعلم من جانب، وأفاد في تقدمه أيضا من جانب آخر.

ونحن لا نجاوز الحقيقة إذا قلنا إن المضامين الهندسية لكتابي إقليدس الأول الثاني هي من أعمال فيثاغورث وتلاميذه. ومن أكثر إنجازاته شهرة المبرهنة المعروفة باسمه، أي نظرية فيثاغورث. هذه النظرية تقرر أنه بالنسبة لكل المثلثات ذوات الزوايا القائمة فإن مساحة المربع المنشأ علي أطول الأضلاع (الوتر المقابل للزاوية القائمة) يساوى مجموع مساحة المربعين المنشأين على الضلعين الآخرين. والبرهان الذى قدمه فيثاغورث للنظرية يضتلف عن ذاك الذى عرضه قليدس. فبرهان فيثاغورث ينطوى على قدر كبير من التأمل في طبيعة البرهان ذاته. وعن طريق ترتيب الفيثاغوريين للإعداد على هيئة أعمدة، تماما كقوائم الاعداد عند البابليين، اكتشفوا كثيراً من العلاقات فيما بينها ومن أكثر اكتشافاتهم إثارة في هذا المجال، أن العدد المناظر للجنر التربيعي لعده. ٢ والذى من الواضح أنه موجود، لا يمكن التعبير عنه الإعداد الصحيحة مثل ٢,٢,١... إلخ. فلنفرض كما يقول الفيثاغوريون أن العدد واحد هو العدد المناظر لطول القطر في مربع طول كل ضلع من أضلاعه وحدة واحدة، بحيث يمكن التعبير عن هذا العدد البرهنة عن طريق الحساب البسيط أن المقام يجب أن يكن عدداً زوجيا وعدداً فردياً في أن واحد، وحيث أن ذلك مستحيل، إذن فالعدد الذي يمثل طول القطر أو الجذر التربيعي للعدد ٢ (١٠/ ٢) لايمكن التعبير عنه يمثل طول القطر أو الجذر التربيعي للعدد ٢ (١/ ٢) لايمكن التعبير عنه بالاعداد العادية مثل ١٠,٣,٢... إلخ.

ومن ذلك استدل الفيثاغوريون أن \ Y يجب أن يكون مختلفا بشكل أساسى عن الأعداد الصحيحة العادية. ووصفوه بأنه العدد «اللامعقول» أو العدد الأصم. هذا الكشف كان موضع فخر الفيثاغوريين كما كان أيضاً نقطة ضعفهم. فذهبوا إلى أن هناك اكثر من نوع واحد من الأعداد التى تتصف بالسمو. وحيث إنهم كانوا يعتقدون بأن الكون مصنوع من الأعداد، بعضها كما نرى يتصف باللامعقولية، فقد استدلوا من ذلك أن الكون هو أيضا لامعقول. كفرقة دينية، وجد الفيثاغوريون أنه من غير الناسب القول إن الله خلق كونا لا يتصف بالمعقولية. لذلك أبقوا الكناس، القول إن الله خلق كونا لا يتصف بالمعقولية. لذلك أبقوا اكتمان.

⁽۱) إذا افترضنا أن أى ضلع من أضاع المربع يساوى واحداً. إذن فالقطر يساوى $\sqrt{|\Upsilon|}$ حسب نظرية (المترجم)

ومن الكتشفات العظيمة التي تحتسب للفيثاغوريين وضعهم النوتة الموسيقية التي تعتمد على حساب نبنبات الأوتار وبحسب أطوالها. فكشفوا عن العنصر العددي في الفن والموسيقي(ا). وقد اعتبروا ذلك من جهة نظرهم تأكيدا على أن الكون من حيث الجوهر ليس أكثر من عدد. واستطاعوا أن يدخلوا واحدة من أهم الظواهر الطبيعية في دائرة الرياضيات، هي ظاهرة الحركية الموجية أو الترددات. وأصبح هذأ

(۱) من النقائق التاريخية لللملة التي اكتشف مؤخراً، والتي خالفت ما استقرت عليه المراجع العلمية بما في ذلك دائرة المعارف البريطانية، أن الواضع الحقيقي للنونة المرسيقية، وأول من حدد وسجل السلم الموسيقي هم المصريون القدماء، وليس فيثاغورت كما شاع لزمن طويل. والسلم الموسيقي له علاقة وليقة بالمهاميات التي بلغت فرجة كبيرة من التعاور في مصر القديمة، وفي نفس الوقت لمبت الموسيقي دوراً أسلها في مقربه المارية على المتحدد على دوع القول بأن فيناغورت (۷۲ م - ۶۹۷ ق.م) أسلها في مقربه سبب السلم الموسيقي، أن الموسيقي في مصر القديمة، وكجزه من التراث الديني والعلمي. كانت أجمادنا القدماء. أما فيناغورت نفسه فقد عائل بمصر أكثر من التي عشر عاماً. وبدلم الكثير من علومها وتونيا ورضعارتها، ورجع أن يكون ما عرفه من السلم الموسيقي جزءاً ما تعلمه بمصر، واؤكد ذلك ما يكره ميرودوت من أنه صعم من أغلني مصر أغليات فيما بعد أفيات ضعية في بلاد اليونان.

روجع فقل هذا الاكتفاف الهام للباحث الامريكي رورت كاريس من جامعة كاليفورنيا وخبير الدي من جامعة كاليفورنيا وخبير الدي المسرى محمد عفت. فقد ادرك الأخير بخبرته الطويلة أنه من الممكن التوصل للنغمات الحقيقية لمرسقي قدماه المصري، وقا أمكن العزف على أحد ناياتهم القديمة والهفوظة بالمتحف المصرى، ذلك أن الذي المستوع من الذاب هو الآلة الموسقية الرحيفة التي لم يطرأ عليها أن تغير منذ آلاف السنين، فما كان منه الا أن جرب البرف بالقمل على أحد هذه النايات القديمة. ما كادت أنضامه بسرى في الناي الذي يرتد إلى ما يهد عن ١٤٠٠ عام حتى خرجت النعام في غضرع وكأنه كاهن في مبد مصرى تفيه. ومن الموف تعدن من استخراج السلم المرسيقي الخمامي (الموسقي الأولية) والساعي (المرسقي المخمامي (الموسقي الأولية) والساعي (المرسقية المطورة المتازية حالياً). وأمكن تسجيلها على جهاز كميورة، فوصل إلى ما قدل في الباحثول المسابقون

وقد انتهت مجموعة البحث للصرية الأمريكية إلى نتائج مدهشة، منها أن ألنى الناى اللتين أُجريت عليهما التجارب، اللين يمودان إلى الدولة الرسطى والدولة الخيثة، عثر عليهما في بنى حسن بالمنيا وفي سقارة بالجيزة. قد أعطى أحدهما ٤٣٩ ذبلية، بينما أعطى الآخر ٤٤٠ ذبلية. وهذا يعنى أن الفراعة القداء كان لديهم مصدر قباس لللبنيات ليضيطوا عليها هذه الآلات.

(المترجم)

الكشف حافزا لتأملات إبداعية خيالية عديدة فذهب الفيثاغوريون المتأخرون إلى أن الكواكب تتحرك بالنسبة للشمس على مسافات تحددها العلاقات الرياضية بين النغمات الموسيقية المختلفة. وهذا يعنى أن النظام الشمسى بأسره يتحرك وفقا لانسجام الموسيقى. يعقب أفلاطون على ذلك بأن الانسجام السماوى بين الانغام حتى وإن لم يكن مسموعاً لذا، فهو مسموع بالنسبة لله. وبعد ذلك بالفين من السنين، كتب كبلر العظيم مؤكدا اعتقاده التام في الانسجام الموسيقى للانغام السماوية.

الراقع أن الدراسة المنهجية المنظمة للعمليات الرياضية العلمية التي قام بها طاليس وفيثاغورث كانت نقطة انطلاق لتطور فكرى رائع طوال القرين التاليين فالفكرة الخاصة بالمادة الأولى الخام التي تتعرض لصنوف شتى من التحولات، تولدت عنها فكرة العنصر الذي منه تصنع جميع الأشياء. فالبعض تصور أن المادة الأولى متصلة أشبه ما تكون بالسائل اللزج الذي تتكون عليه العقد (أو الموجودات المختلفة)، بدورانه السريع حل محوره. والبعض الآخر يرى هذه المادة الأولى منفصلة بحيث تنقسم إلى وحدات صغيرة متساوية أو ذرات. كما تبنى المنازل من قوالب الطوب، كذلك تتكون الأشياء من تجمع الذرات أما الفيثاغوريون فياكدون الموجود من تجمع الأعداد مم معضها الدعض.

وقد عالج ديمقريطس فكرة النرة والمفاهيم الأخرى المرتبطة بها مثل فكرة الفراغ أو المكان الفيزيائي. ذلك أنه إذا كانت الذرات وباعتبارها وحدات منفصلة، هي المادة الوحيدة فيجب أن يكون هناك شئ ما يتخللها له صفاته الخاصة، حتى لو كانت هذه الصفات هي صفات المكان الخالي وبجانب ما قدمه الإغريق من أفكار وتصورات هامة مانزال ناخذ بها حتى اليوم في العلم الحديث، كالبرهان الرياضي والعملي،

ومفهوم الاتصال من خلال السوائل، والحركات الموجية والذرة الفراغ أو المكان الفيزيائي، وتطور الكائنات الحية، فقد تمكنوا من تطوير الأساس النظرى لبعض هذه المفاهيم إلى مستويات رفيعة. الأمر الذي توضحه لنا إنجازات إقيدس العظيمة في الهندسة، وقدرة أرشميدس على حل المسائل الرياضية المقدة.

وقد شرح ارشميدس المبادئ الرياضية التى تفسر استقرار السفينة على سطح الماء، وحسب حجم الشكل الكروى بطرق قريبة من حساب التفاضل. وكان على وعى بالصعوبات المنطقية التى تعترض البرهئة الرياضية، التى لم تكن مفهومة حتى المائة عام الأخيرة. ومن خلال بحوثه على الثقل النوعي للمواد المختلفة، قدم شرحاً كاملا ويقيقا الأصول المنهج العلمى، عالج التطبيقات الرياضية في مجال المشكلات الفيزيائية بقدر من الذكاء والفقة لاتكاد نجد لها مثيلا عبر تاريخ العلم حتى نيوتن. غير أن كل ذلك لا يعنى تجاهل الأخطاء الفادحة التى وقع فيها العلماء والرياضيون الإغريق. ومن اكبر أخطائهم عدم إدراكهم ولا تقديرهم التغلير الصحيح للاختراع العظيم الذي قدمه البابليون كما يتمثل في النظام العددى ذي الخانات مختلفة القيم، والذي لا شك انه يعطى دفعة كبيرة للتقدم في الحساب. على العكس من ذلك، فقد توصل إليه وبناه بل وطوره الهنود. ثم وضعه العرب المسلمون موضع الاستخدام الفعلى.

والمؤكد أن العقلية الإغريقية كانت في غالبيتها واقعة تحت تأثير المصريين. وكانت الأهرامات بالنسبة لهم إغراء دائما يحرك الغيال العيني اللموس. مع ذلك اتجه اهتمامهم بهندسة البناء إلى عالم الأفكار الرياضية الخالصة، بعيدا عن دنيا المعار. أما فضل البابليين فيتضع اكثر في «الحساب» منه في «البناء» لأنهم كانوا أهل تجارة وليسوا اصحاب عمارة. غير أن ذلك كله لا يمنع من أن الأغريق حققوا تقدما كبيرا في علم الفلك والطب والحياة، بجانب الرياضيات والفيزياء بالطبم.

فقد ذهب ارسطار خوس الذي ولد عام ٢١٠ ق.م في مدينة ساموس أن الشمس هي مركز الكن، وأن الأرض وسائر الكواكب تبور حولها. استطاع حساب حجم كل من الشمس والقمر وبعدهما عن الأرض بمقتضى مبادئ علمية صحيحة، وبدرجة قريبة من الصواب. أما هيبارخوس الذي ولد عام ٢٠١قم، فقد عرض أول نظرية رياضية عامة ومقبولة لتفسير النظام الشمسي. ثم طورها وتوسع فيها بطليموس السكندري حوالي عام ١٥٠قم وظلت هذه النظرية مسيطرة على العقل البشري اكثر من ألف عام، حتى حلت محلها نظرية كوبرنريقوس الفلكية.

أما علم الطب وما يرتبط به من تقاليد وأصول عظيمة فيعود الفضل في تأسيسه إلى هيبوقراط الذي ولد عام ٢٠ قق.م. فقد استطاع هو ومن توارث العلم من بعده جمع وتغطية مساحة واسعة من الملاحظات الطبية القيمة. هذه الملاحظات المتدثر شأن كثير من المعارف الإغريقية الاخرى، بل بقى لنا منها الكثير. ويكشف الطب الإغريقي عن عقلية أصحابه المنهجية المنظمة في دراسة الأمراض، وإرجاعها إلى أسبابها الطبيعية، في الوقت الذي كان الطب القديم يعتمد على السحر. ولاتباع هيبوقراط بعض الاقوال المأثورة التي أصبحت بمرود الايام جزءاً من لغة التعامل اليومي. منها مثلا:

فن الطب لا حدود له، بينما الحياة قصيرة المرض المستعصى يحتاج لعلاجه كثيراً من الأمل طعام بعضكم سم للبعض الآخر

كذلك صـاغ هؤلاء الأتباع ما يعرف بقسم هيبوقراط، الذي ما يزال معبرا عن القيم والمبادئ التي ينبغي أن يتحلى بها الطبيب في سلوكه^(١).

(۱) صيغة القسم كما كتبه هيموقراط هي وأقسم أن أنبع نظلم الملاج الذي أومن، نبعا لقدرتي وملكني أنه في صالح مرضاي. وأمتح عن كل ما هو ضار ومؤد. وإلا أقدم إذا ما طلب مني دواءً قائل أر=

أما الفرع البيولوجي من العلم الاغريقي، فيرجع الفضل في تطويره إلى أرسطو. فقد استخدم نفوذه كأستاذ سابق للفاتح المقدوني الإسكندر الأكبر في تكليفه بجمع كثير من العينات الحيوانية المتنوعة خلال غزواته التي شملت مناطق واسعة من العالم القديم. بعد أن أرسلت هذه المادة العلمية الفزيرة إلى أثينا، أخضعها أرسطو للبحث والتصنيف. بمقتضى ذلك التصنيف، قسم الكائنات الحية إلى أنواع وأجناس وفقا لخصائص معينة. ما لبث إن انتقل يتصنيفه هذا من مجال الاحياء إلى مجال المنطق، فصنف الحجج والبراهين وفقا لنفس المبادئ، والحقيقة أن تفوق الأغريق في العلوم المجردة لم يجعلهم يهملون علم الصركة أو البكانيكا التطبيقية. أبرز علماء الإغريق في المكانيكا هو هيرو السكندري الذي عاش حوالي عام ٢٠٥. وقد ترك لنا أوصافا لآلات عديدة، منها شكل مبسط من المحركات التوريينية التي تعمل بالبخار والة أخرى تقرم بجمم العملات المعننية بطريقة آلية من المتعبدين الذبن يسعون لشراء بعض من المياه المقدسة على أبواب المعابد. ولاشك أن الأغريق طوروا، أو على الأقل ألمحوا لعديد من الأفكار التي ماتزال قيد الاستخدام في العلوم حتى اليوم. وساعدهم تفوقهم في البرهان الرياضى على تأسيس مبدأ السببية الضرورية. أي لزوم العلول عن العلة. وتوصلوا من خلال تأملاتهم العقلية في السوائل وتكويناتها من الذرات إلى مفهومي الاتصال والانفصال. وكتاباتهم الدقيقة عن هذه = أن أوحى بمثل هذه المشورة. ومهما دخلت من دور فسيكون دخولي إياها لصالح المريض. ولسوف امتنع عن أي عمل مؤذ متعمد. ومهما وأيت أو سمعت عن حياة الإنسان سواء كان ذلك يتعلق بممارستي مهنتي أو لا يتعلق بها مما يجب كتمانه، فلست أفشى منه شيئا. ولأهب المتعة في الحياة وممارسة الفن، ليحترمني جميع الناس ويكبروني في جميع الأزمان ما دمت حافظا لهذا القسم لم أحنث به.. أما اذا ما انتهكت هذا القسم أو دنسته فليكن النقيض هو قدري. هذه السطور هي جزء من القسم الذي ظل أكثر من ألفي عام يحمل السلوك المهني والأخلاقي للأطباء. وإذا كان القسم يعبر تعبيراً صادقا عن آراء هيبوقراط، إلا أنه لايعود بكليته إليه. فهناك من الشواهد التي تؤكد أن أجزاء من القسم قد التحدوث من ممارسة الطب عند قدماء المصربين. وأجزاء أخرى تعد لتلاميذه من بعده. المفاهيم هى التى تقف اليوم وراء أفكارنا عن الحساب ونظرية الكوانتم وعلم الإحصاء ونظرية النسبية. أضف إلى ذلك أن فكرة التطور بالنسبة للكائنات الحية لم تكن غائبة عن أذهانهم.

أخيراً، وقبل أن تأقل شمس ازدهارهم العلمي، حوالي القرن الثاني البلادي، اتجه الاغريق لإعادة صباغة تقنياتهم الكميائية الخاصة باستخلاص المعادن أو تحضير الداوء وتكييفها لتحضير مواد أو معادن معينة ذات قيمة خاصة. ومن بعدهم ولآلاف السنين تطورت هذه التقنيات للاستفادة بها في استخلاص المادن ويعض الواد الأخرى المفيدة والتي ترجد بنسب صغيرة في المادة الصخرية الخام. وهكذا تبني السحرة الجدد سبائل التقنية القديمة. وبدلاً من ممارسة الطقوس السحرية القديمة، اختزاوا الطرق العملية المستخدمة في الورش والمعامل على نطاق واسع، لتحقيق أهداف صغيرة ومحددة بنقة. بمعنى أنهم قاموا بتصغير العمليات الإنتاجية القديمة لأنهم لم يعودا بصاجة إلى كميات ضخمة من المواد الرخيصة. بل انصصر جهدهم في تصويل كميات صغيرة من المواد أو المعادن الرخيصة، إلى أشياء نادرة أو معادن غالية. هذه العملية التصغيرية للعمليات الكبيرة التي كانت تحدث في الواقع العملي، كانت وراء انبثاق البحث العلمي المعملي من العمل الانتاجي في صورته المبكرة. هؤلاء السحرة الجند الذين سايروا العصر سيان كانوا رجالاً أو نساءً، اتخذوا من الاسكندرية مركزاً لنشاطهم حوالي عام ١٥٠م. من أبرز الساحرات في ذلك الوقت ماريا اليهودية. واتجه هؤلاء لبناء وحدات صغيرة للتقطير وتجهيزها بالدوارق والأنابيب والكؤوس وغيرها من مستلزمات المعامل. فكانوا بذلك المؤسسين الحقيقيين لما نعرفه النوم عن المعامل الكيميائية.

أما بالنسبة للحضارة الغربية الإغريقية وعلاقتها بالحضارة المسينية، فقد الثقوا عند نقاط معينة واختلفوا في نقاط أخرى. أما الحضارة

الصينية، فقد بدأت بمجموعة من الرعاة الذبن استقروا في وادى النه. الأصفر. وكانوا هم أصل السلالة الصينية الحاضرة. ومن الرعى انتقاوا إلى الزراعة واعتمدوا عليها بشكل كامل وأسرعوا في تطويرها أكثر من جيرانهم الشرقيين النين استوطنوا وديان انهار الهندوس والفرات والنيل. وريما كان السبب الذي دفعهم إلى الاعتماد على الزراعة مو الرياح الموسمية التي جعلت حياتهم الرعوية غير آمنة. علاوة على ذلك، فاعتمادهم على الزراعة كان من عوامل استقرار حضارتهم. هذه المضارة التي كانت بمثابة القاعدة المتينة التي انطلقوا منها يرفعون رايات التفوق والجد في ميادين شتى. ففي فترة القرون الأربعة، من القرن الثاني قبل الميلاد حتى القرن الثاني الميلادي، توهجت الرياضيات الصينية محققة طفرة كبيرة حتى أن عمليات مسح الأراضي كانت تتم بدقة مدهشة. بالتالي عرف الصينيون الحساب الصحيح لساحة المثلث والأشكال الأخرى اللحقة به. وعرفوا، بل وكان في مقدورهم البرهنة على أن الربع المنشا على الضلع الأكبر (الوتر) في المثلث القائم الزاوية، يساوي مجموع الربعين المنشاين على الضلعين الآخرين. وتمكنوا من حساب الجذور التربيعية التكعيبية. وكذلك حساب حجوم الأشكال الهرمية وسائر الأشكال المعمارية المتنوعة. أضف إلى ذلك إنصارا رياضيا متميزا هو استخدامهم حساب الاهتمالات في حساب بعض المعادلات الرياضية عن طريق التخمين أو النسبة التقريبية. فقد كانوا يقدرون القيمة الصحيحة للمعادلة باعتبارها تتردد بين قيمتين أكبر منها وأصغر منها، وتحت اسم الطريقة الصينية، عرف الأوربيون هذا النوع من المعالجة الرياضية عن طريق الرياضيين العرب. وفي عام ٢٦٣م تمكن الرياضي ليوهو Liu Hui من حساب النسبة التقريبية (ط) وقدّرها بأنها ٣, ١٤١٥٩. وانتشر استخدام الورق، واخترعت عربة اليد ذات العجلتين. وتشير نقوشهم على العظام إلى معرفتهم بالخسوف الذي حدث للقمر عام ١٣٦١ق.م. وكذلك كسوف الشمس عام ١٢١١ق.م. بل ومعرفتهم

بمولد النجوم الجديدة. وفي القرن الثاني الميلادي، استخدم شانج هنج Chang heng الطاحونة المائية في إدارة كرة من البرونز تشبه الأرض. اخترع جهاز السيسموجراف المستخدم في تسجيل الزلازل. واكتشف يوهسي Yu Hsi تعاقب الاعتدالين الربيعي والخريفي (٢١ مارس، ٣٣ سبتمبر على التوالي) اللذين ينتجان عن تذبذب حركة الأرض المغزلية حول محورها. وكان ذلك عام ٣٣٦م.

غير أن كل هذه الإنجازات الرائعة وغيرها كثير، لم تساعد الصينيين على الارتقاء بتفكيرهم إلى مستوى التعميمات النظرية والبادئ العامة وراء العمليات التطبيقية والعلمية. ويبدو أنه لا يوجد شعب واحد من شعوب الشرق الاقصى استطاع أن يستفيد من ثراء الحقائق التجريبية الذى تركته الحضارة الصينية عبر آلاف السنين في عمليات تنظيرية لاستخلاص القضايا والقوانين الكلية وراء التفصيلات، بالطريقة التي الشتق بها الاغريق المبادئ العامة من الكشوف الهندسية والرياضية لقدماء المصريين والبابليين.

* * *

الغصل الرابع

للذا غربت شمس العلم الإغريقي؟

ظهر الأغريق لأول مرة على مسرح التاريخ كمحاربين برابرة بدائيين، لا حضارة لهم إذا ما قارناهم بالمصريين والبابليين القدماء. هؤلاء الذين سبقت حضارتهم الإغريق بآلاف السنين. ومع ذلك، فقد اتخذوا من المعارف التجريبية الغزيرة التى أمدتهم بها هاتان الحضارتان مادة للتفكير العقلى العميق، بحيث استطاعوا تطوير علمهم الطمى بسرعة كبيرة أبتداء من القرن السادس قبل الميلاد. وكان تقدمهم العلمى جزءا من تقدم شامل في جميع المعارف والفنون، بما في ذلك الموضوعات السياسية والاقتصادية والفنون العملية، بالإضافة إلى المسائل الخاصة بتسليح الجيوش وعلم الاستراتيجية ووضع الخطط العسكرية وفق تتكيكات معينة. نعم لم يكن الإغريق امة كبيرة كثيرة العدد، ولكن قلتهم المسبحياة من المراكبيرا من المرونة والحركة والقدرة على التأثير، حتى أصبحوا قادة الحضارة الجديدة.

وفى بداية الأمر، استقر الإغريق على جزر وسواحل شرق البحر المتوسط بطريقة غير منظمة، وإن كانت هذه الجزر ذاتها هى التى خرج منها علماؤهم المحليون، كل منهم بارائه ونظرياته. وسرعان ما سعوا تدريجياً إلى نوع من السيطرة المركزية، تبلورت أولاً فى مدينة أثينا. وقد كان لهذه المدينة من الثراء والقوة ما مكنها من أن تكون مركزاً للنشاط العلمى الإغريقي الجديد. فاستوعبت عناصر الحضارة الجديدة. ومن بين ابنائها ظهرت العقول التي صاغت هذه الحضارة في أنساق فكرية منظمة أمثال أفلاطون وأرسطو. وقد عاش هذان بعد أنقضاء مائتي عام فقط على بداية العلم الإغريقي. فكانوا ما يزالون قريبين جداً من قرتها الدافعة الأصلية، وإنعكاسا صادقاً لعظمتها.

ومع ذلك، لم يكن الفكر الإغريقي بكليته تقدميا. بل وجدت وتوازنت معه اتجاهات معاكسة تدفع على الانتكاسة والتخلف. فقد حققت أثينا بقيادة الأرستقراطية الحاكمة، انتصارات هائلة، وأصبحت من أكثر المدن الإغريقية ثراء. الأمر الذي زاد من اتساع الهوة التي تفصل بين طبقتي الدينة، أي الأرستقراطية التي تسيطر على مقاليد الأمور ثم الطبقات الكادحة من الحرفيين والمنبين والصناع المهرة. وبتزايد نسبة العبيد إلى السكان الأصليين، دخل النظام الاجتماعي في أثينا في دور من التعقيد الشديد والطبقية الحادة، على نصو يشبه النظام الاجتماعي في مصر، وسائر الدنيات الشرقية القديمة. وبينما نمت الاهتمامات الفكرية والثقافية عند الطبقة الأرستقراطية بما لها من ثروة، وما تمتعت به من فراغ أتاحه لها وضعها الاجتماعي المتميز، فإن هذه الاهتمامات لا تكاد نجد لها وجودا عند البسطاء من التجار والملاحين وممن يعملون بأيديهم. وعندما يفقد العمل البيوي والفنون العملية قيمتيهما ومكانتهما الاجتماعية، واحترامهما بين الناس، لابد أن يترك ذلك أثرا سيئا على العلم التجريبي، وأوضع مثال على ذلك فلسفتا أفلاطون وأرسطو اللتان مارستا تأثيرا اجتماعيا خطيراً في تأكيد تميز النظر العقلي على العمل اليدوي. ومما يؤثر عن أفلاطون شعاره الذي حرص على إعلانه على باب مدرسته الفلسفية المعروفة بالأكاديمية يقول فيه «غير مسموح بالبخول إلا لن كان رياضيا ١١٥٠. وكان مطلبه عن ضرورة صداغة الظواهر الطبيعية صياغة رياضية، باعثا رئيسيا على خلق العلم الحديث.

 ⁽١) ولعل ذلك واضح من أن مفهوم الاكدايمية مايزال مستخدما حتى الآن بمعنى الدراسة النظرية الخالصة في مقابل اكتساب للهارات العملية. وصفة الأكاديمية تعنى البحث عن المبادئ العامة والقطايا الكلية. (الشرجواء

أما أرسطو، فهو أنبغ تلاميذ أفلاطون. غير أن أهتماماته النظرية ارتبطت عنده أكثر بما هو عينى وملموس، بعيدا عن الإغراق فى التجريد أو النظريات الخالصة أو التحليق فى عوالم خيالية كاستاذه. ومالبث أن أسس مدرسته الفلسفية الخاصة به وأسماها باللوقيون (الليسيه) حيث أمكنه تطوير وصياغة أفكاره بشكل مستقل. وتكشف لنا دراسات أرسطو لعلم الحيوان عن معرفة موسوعية غير عادية، ونكاء خارق فى ملاحظاته. ويؤكد ذلك أن بعض هذه الملاحظات عن سلوك الحيوان لم يتوصل إليها العلماء بشكل دقيق إلا منذ قرن واحد فقط. ويعود إليه فضل صك معظم المصطلحات الأساسية فى وصف الحيوانات، مثل مصطلحات الأجناس مشروع علمى عظيم لتصنيف الحيوانات، أكمله تلاميذه من بعده. ومع ذلك، وبالرغم من إسهامتهما العظيمة، لم يكن ألاطون وأرسطو من العلماء التجريبيين بالمعنى الصحيح للكلمة.

ومن خلال مدينة أثينا، اتسع النفوذ الإغريقى وامتد للبلاد المجاورة، ويلغ أقصى مداه مع الفاتح المقدوني الإسكندر الاكبر (٢٥٣٣.٣٥٥) الذي امتص الروح الأثينية وانطلق بها مكتسحا في طريقه كل المدنيات الشرقية المعروبة في ذلك الوقت. واصدر أوامره لقواد جيوشه أن يجمعوا لاستاذه القديم أرسطو، كل العينات العلمية التي طلبها، وقد أصبحت هذه المجموعة العلمية النادرة فيما بعد نواة لأول متحف ومكتبة إغريقية، بالإضافة إلى أنها وفرت لأرسطو المادة العلمية اللازمة لأبحاثه الشخصية. وفي بحثه عن عاصمة جديدة لإمبراطوريته مترامية الأطراف، قرر الاسكندر أن يبنى مدينة جديدة باسمه هي «مدينة الإسكندرة» التي الشرف على بنائها عام ٢٣٠ق م وبعد ذلك بثماني سنوات، مات الاسكندر عام ٢٣٢ق م وبعد ذلك بثماني سنوات، مات الاسكندر الإسكندر غادر أرسطو مدينة أثينا خوفا من القلاقل والتوتر الذي سببه موته المفاجئ. ومالبث أرسطو ان مات بعده بعام واحد.

قصنة العلم

وبعد وفاة الاسكندر، انقسمت امير اطوريته الى ثلاثة أحزاء، أحدها كان من نصيب واحد من قواده العظام هو بطليموس. وقد اتخذ من الاسكندرية عاصمة له. ومالبث أن استدعى ستراتو Strato عميد اللوقيون الأرسطى في أثينًا، حيث كلفه بإنشاء مؤسسة علمية في الاسكندرية لترقية العلوم، وللمساهمة في عملية التعليم أيضاء وهو في طريقه إلى مصبر، أحضر ستراتو معه جانبا كبيرا من مكتبة اللوقيون ومختارات من أعمال أرسطو. وقد عرفت هذه المؤسسة العلمية باسم «المتحف»، ثم أصبحت بعد ذلك أعظم مركز للبحث العلمي المنظم عرفه العالم القديم. ويكفى أن نعرف أن إقليدس (٣٣٠-٢٧٥قم) كنان أحيد الأنسانذة الأوائل في هذه المؤسسية العلمية. وتبعه كثيرون من المتخصصين ذوى الأسماء اللامعة أمثال أرسطارخوس وأرشميدس (١٦٨م) ويطليموس(١). أما أكاديمية أفلاطون فقد ظلت تقوم بدورها الفكري في أثنينا لأكثر من ألف عام. ولكن الدراسة بها اتجهت في مرحلتها الأخيرة وجهة أدبية صوفية. واكتسب منهجها الدراسي طابعا نظريا بعيدا عن التعليم العملي. وقد لقي هذا الشكل النظرى إقبالا واسعا من حكام اوريا فيما بعد لانه كان أكثر ملاءمة لعقلياتهم غير العلمية.

وفي عام ١٦٨م احتل الرومان أثينا. ومنذ ذلك الوقت اصبحت محط أنظار أفراد الطبقة الحاكمة من الرومان يستكملون بها تعليمهم العام. وكانت بمثابة المرأة التى تعكس أفكارهم. غير أن الرومان بشكل عام، كانوا أهل حرب وحكم وإدارة. لذلك انصبت اهتماماتهم على القانون والنظام أكثر من التقنية والفنون العملية، إلا ما يختص منها بأدوات الحرب وفنون الحكم والإدارة. وهذا يفسر شدة أهتمامهم بتطوير الأسلحة

 ⁽١) المقصود ها هو بطليموس كلاوديوس الرياضي والعالم الفلكي السكندري والذي اشتهر ما بين عامي ١٥١:١٢٧م. وهو يختلف عن بطليموس سوتير مؤسس مصر البطلمسية (٣٦٧-٣٨٣قم)
 (المترجم)

وتمهيد الطرق وتأمين احتياجاتهم من المياه، وكذلك ما يلزم من أدوية لملاج جرحى الحروب. وابتكروا أول مستشفى ميدانى متنقل لعلاج الجرحى في مواقع القتال.

وكان من الطبيعي أن تتمخض انتصاراتهم العسكرية المتوالية عن عدد هائل من الأسرى والعبيد، حتى باتوا يمثلون نسبة كبيرة من السكان. ولحماية نظامهم الاجتماعي اضبطر الرومان أن يستخدموا معهم أكثر الأساليب قسوة ووحشية للسيطرة عليهم. والواقع أن نظام العبيد عند الرومان كان بمثابة انتكاسة شديدة للروح الإغريقية التحررية. ومع ذلك، فقد كان المصريون والبابليون روادا في هذا المجال. ولم يكن هناك سيوى هذا الطريق ليسلكوه. ولاشك أنه كان في وسع الرومان إضافة الكثير للعلم الإغريقي وتطويره، وإكنهم فشلوا حقيقة في ذلك. والسؤال الآن ، ما هو المقابل الطبيعي لهذا النظام العبودي القائم على الظلم والتعسف؟ والإجابة هي ظهور الديانات الروحية وعلى رأسها الديانة السيحية. ووجد المظلومون والمصطهدون في هذه الحياة الدنيا سلوي وعزاءً في حياة أخرى كلها النعيم والسبعادة في دار الخلود، وكانت السبحية بخصائميها الروحية أكثر انسجاما وأشد ارتباطا بالفلسفة الأفلاطونية، منها بالنزعة العلمية المادية المبكرة من الفكر الإغريقي. وكان ذلك الارتباط بمثابة حياة جديدة أضافتها السيحية للمدارس الأثينية، وساهمت فضلا عن ذلك في نشأة الفلسفة الأفلوطينية بالإسكندرية.

ويعتبر بطليموس (كلاوديوس) هو آخر الفلكيين الاغريق. قام بأبحاثه في الإسكندرية في جو صدوفي وروحاني متصاعد. وقد ظلت نظريته الفلكية مستخدمة ومعمولاً بها أكثر من ألف سنة حتى بداية العصر الصديث. وبالرغم من ذلك، فقد كان بطليموس أقل الفلكيين دقة في ملاحظاته للنجوم والكواكب وأبعدهم عن الصواب في تفسير ما بينها

من علاقات. وهناك من الفلكيين الذين سبقوه بأكثر من ثلاثمائة عام وكانوا أعظم منه أمثال هيبارخوس.

ويشكل عام، فقد حال نظام العبوبية دون أن يتمكن الإغريق واكثر منهم الرومان من تقرير الأهمية البالغة للجانب التجريبي من العلم. فلم يستطيعوا أن يدركوا أن الحقائق التي نتوصل إليها بمساعدة العمليات اليدوية، والتي شجع النظام الاجتماعي السائد على احتقارها، لا تقل أهمية بالنسبة للعلم عن التفكير النظري. وهكذا ساهم نظام العبوبية في إضعاف بواعث التقدم العلمي. قارن ذلك بصورة العلم اليوم، حيث تتوازن النظرية مع التجرية من حيث القيمة والأهمية والضرورة.



الفصل الخامس

العلم الحديث جنينآ

استطاع الرومان أن يوسعوا في إمبراطوريتهم استنادا إلى عمالة تقوم على العبودية المنظمة. غير أن هذا التوسع تجاوز حدود الأمان الذي يسمح به المجتمع العبودى الذي لا يساعد على التقدم التكنولوجي. ففي رأى جونز A.H.M Jones أن سقوط الإمبراطورية الرومانية يعود بالدرجة الأولى لخلفيتها التكنولوجية المتدهورة التي أجبرت الرومان على تحويل الجانب الاكبر من القوى البشرية إلى سواعد منتجة. ولم يبق إلا أقل القليل من الأيدى العاملة لبناء الجيش. وهكذا وصلت الإمبراطورية أخيرا إلى درجة من الضعف عجزت معها عن مقاومة الهجمات الضارجية.

وفئ وسعنا أن نعتبر محاولة الإمبراطور جستنيان (٤٨٣) ٥٩م) هي اعظم وفي نفس الوقت أخر محاولة تجديدية جرت في ذلك الوقت. ففي عام ٥٧٥ مقام الإمبراطور بحركة إصلاح واسعة للقانون الروماني بهدف جعل الحكرمة أكثر قدرة على إدارة شئون الدولة وإحكام سيطرتها عليها. ولم ينقض على ذلك عامان حتى أصدر أوامره بإقفال المدارس الفلسفية في أثينا، باعتبارها سبب الاضمحلال وأداة للتشكيك في ولاء المواطن للدولة. ولذلك، فإننا نتخذ من ذلك العام، أي عام ٥٢٥ متاريضا لنهاية العلم ولإغريقي الذي بدأ بطاليس، واستمر من بعده ما يقرب من تسعة قرون.

غير ان جهود جستنيان لم تحقق الهدف منها. وبدأ النظام الامبراطورى يتفسخ. وأصبح من الصعب تعقب العبيد الفارين من سادتهم وإعادتهم إليهم. وهكذا تفتت الولايات الزراعية الشباسعة في أوريا، والتي كانت تعتمد في زراعتها على العبيد. وتحولت إلى وحدات صغيرة يحكمها سادة محليون. وبات من المحتم حيننذ أن يضمن هؤلاء السادة المحليون بعض الحقوق لعمالهم حتى يمكنهم الاحتفاظ بهم في ظل تلك الظروف العاصفة، ومادام من المستحيل الإبقاء عليهم أطول من ذلك كعبيد. أما العبيد الذين لم يرضوا بهذه التيسيرات، وكان لهم من الشجاعة مايمكنهم من الفرار، فقد عاشوا لصوصا وقطاع طرق، وطالما أنه لا يوجد جيش روماني قوى قادر على إجبارهم على العودة.

وفي عصور الظلام الأوربية، التي تلت انهيار الإمبراطورية الرومانية، جرت عدة محاولات لإعادة تنظيم المجتمع ولكن على اسس تكنولوجية جيدة تختلف عن نظام العبيد كايد عاملة بلا مقابل. وبدأ المجتمع الزراعي القديم القديم القائم على العبوبية يتحول تدريجيا إلى نظام إقطاعي، ومن البحر المتوسط جنوبا حتى بحر الشمال، حل العامل الزراعي محل العبد. واكتسب حقوقا ثابتة، نعم لقد بدأت هذه الحقوق محدودة، ولكنها أخذت في الازدياد شيئا فشيئا. ومع ذلك يمكننا أن نلاحظ أن تلك الحركة التي تعدف لإعطاء نلك الشكل الجديد للعمل مزيدا من العمق الإنساني والاحترام الاجتماعي، كان يقف وراها عدد من قادة الكنيسة وهو نظام تعاوني يقاوم الفوضى عن طريق تكريس وقت محدد للعمل اليدوى والذهني، لا يقل في اهميت عن الوقت المخصص للصلاة.

وعلى هذا النحو بدأ بناء أول نظام اجتماعي أوربي لا يقوم على العبودية نعم لقد كانت الحياة في البداية.

غير أن ذلك كان مسألة ضرورية من أجل ضمان الحياة والأمن. ولم يعد احد يتذكر العلم اليوبانى المجرد. بل طواه النسيان تقريبا. فما وجه الحاجة لمثل ذلك العلم في الظروف الراهنة إنذاك. وهكذا، وكنتيجة طبيعية لاختفاء العبودية، بدأت التكنولوجيا أو الفنون العملية تشق طريقها نحو التقدم في تلك المجتمعات الأوربية الجديدة التي قامت على انقاض المجتمع الروماني المندثر. من ذلك مثلا أن الأنجلو ساكسون الذين جبلوا على الحياة الخشنة استعملوا الطنابير والسواقي بشكل أوسع من أسلافهم الأكثر علما. وبينما كانت الإمبراطورية الرومانية المتداعية تعانى من تغيرات داخلية جذرية، فإن جيرانهم على الصدود كانوا اكثر منهم نشاطا، تماما مثل الإغريق الأوائل بالنسبة لجيرانهم من المربين والبابليين.

وبينما كان الإسكندنافيون والألمان البرابرة يهاجمون من الشمال، خرجت علينا أقوام جدد من قلب شبه الجزيرة العربية القاحلة، هم أتباع النبى محمد (ﷺ) (١٣٢٠٥٠) الذي كان تاجراً من مكة. ومع ظهور المجتمع الإسلامي الجديد بدأت العبودية تنحسر شيئا فشيئا، وأصبحت وأقل حدة وإرهاقاً منها في المجتمع الروماني. ذلك أنه في المراحل الأولي، حرص الدين الجديد على تحويل الكفار إلى الإسلام. ومن ثم، فالعبد في مجتمع الجاهلية يصبح حرا في المجتمع الإسلامي الجديد إذا اعتنق الإسلام. وهكذا تعرضت الإمبراطورية الرومانية المتداعية لاكتساح غزاة الشمال من ناحية، وللمسلمين من ناحية أخرى وبدأت في الانهيار. فالشماليون غزوا انجلترا وشمال فرنسا، بينما سيطر المسلمون على غالبية منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا.

وخلال مدة لا تزيد عن مائة عام، استطاع المسلمون تطوير غزواتهم. وتحقق لهم فتح أسبانيا وفرنسا. ولم يقدر لزحفهم أن يتوقف إلا بعد هزيمتهم في تورز Tours عام ۷۳۲م على يد شارل مارتل. وعندئذ تراجعوا إلى حدود اسبانيا. وظلت أسبانيا تحت لواثهم حوالى اريعمائة عام إلى سنة ١٩٦٦، حينما سقطت قرطبة عاصمة المسلمين الفكرية في يد فيرييناند الثالث. وأخيرا طردوا نهائيا من أسبانيا على يد فيرييناند الرابع وإيزابيلا، في نفس العام الذي اكتشف فيه رحالتهم الإيطالي كريستوفر كولومبس العالم الجديد في القارة الامريكية. ومع ذلك ظل التهديد الإسلامي مستمراً. وكان سببا في وحدة أوريا الإقطاعية. وفي القرن الحادى عشر، بلغت أوريا الاقطاعية من القوة ما مكنها من نقل ميدان المعركة إلى داخل حدود المسلمين أنفسهم. وهكذا كانت الحروب الصليبية(ا).

بنفس القدر، كانت الأعمال البطولية لغزاة الشمال تثير الإعجاب. ففي فترة لا تزيد عن القرن، تمكنوا من احتلال كبيف Kiev وأن يضعوا ايديهم على القسطنطينية. وأن يهزموا الصقليين ويحتلوا جزيرتهم. ثم قاموا بغزي شمال غرب فرنسا وتعلموا لغة أهلها. واكتسبوا كثيرا من تقاليد النظام الإقطاعي، جنبا إلى جنب مع الفنون العسكرية المتقدمة التي اقتبسها الأوربيون وطوروها من خلال حروبهم مع المسلمين. أضف إلى ذلك كله بسالتهم العسكرية التي اشتهروا بها، بحيث استطاعوا غزو النجلترا عام ٢٦٠١، وتوحيد مقاطعاتها في دولة واحدة. هذا التوحيد المبكر للدولة الانجليزية كان من بين العوامل الهامة التي ساعدت على تقدمها العلمي فيما بعد.

وفى الوقت الذى انشغل فيه الأوربيون بإعادة بناء نظامهم الاجتماعى الجديد، كان المسلمون منصرفين لقطف ثمرات انتصاراتهم. فمشكلاتهم الروحية وجدت حلها فى الدين الجديد. ولم تعد الاسئلة الكثيرة التى كانت تحيرهم مصدراً لقلقهم بعد أن وجدوا إجاباتها جاهزة فى متناول

 ⁽١) يتجاهل المؤلف الأسباب الحقيقية للحروب الصليبية، وهي أسباب استممارية يحتة، أكثر منها
 أسباب دينية أو توجه ضويات وقائية لتهديد إسلامي مزعرم.

أيديهم. وهكذا، كان من الطبيعى بعد أن اطمأنوا على قوتهم العسكرية ومعتقداتهم الإيمانية، أن يتجهوا لتشبيد المدن الرائعة، ودراسة ثقافة الحضارات التى دانت لهم. لقد كان العرب المسلمون أمة جديدة بلا معرفة أو تراث سابق().

فقرآوا التراث الفكرى للقدماء بعقول متفتحة بلا خلفيات تعوقهم. وإذلك وقفت الثقافات الإغريقية واللاتينية والهندية والصينية جميعها بالنسبة لهم على قدم المساواة. وكان من نتاج هذه العقلية المتعطشة للمعرفة عند المسلمين أنهم أصبحوا بالفعل المؤسسين الحقيقيين لمفهوم العالمية في المعرفة أو وحدة المعرفة الإنسانية، وهي إحدى السمات بالغة الأهمية بالنسبة للعلم. وكانوا باحثين جادين يقصفون بالذهن الحاد والذكاء الشديد والملاحظة المرهفة. وبرزوا كموسوعيين نقديين. وتفوق منهم كثيرون، أشهرهم ابن سينا (١٩٧٠ه/١٠).

ولقد ورث المسلمون عن أسلافهم ميراثا عميقا وثريا يتعلق بالتجارة والترحال. ولذلك اهتموا بالمسائل الحسابية التي تتعلق بحساب الأنصبة

(١) يبدو أن المؤلف ذو معرفة متواضعة عن التراث الثقافي والعلمي عند العرب قبل الإسلام، فقد وقع منا كثار كليون غيره في في شبه المساولة المساولة الثالثة في شبه المبرونة المدينة عبرات على المبدونة الثالثة في شبه المبرونة العربية، حالت دون تعلية القدائم المبرونة المدينة خبراتهم المعملية الفعلية. ويصدف التطرع ضرف التظرع ضرفطاً الأساس السوسيولجي لهلا الاعتقاد، إذ يستحل على الجماعة بصرف النظر من يعتبها أو كركنها المؤولوجي أن هجا بالا تراث، بالمني العام والمستقر ألهلنا المصطلع، فقد كان هناك احتكاك فعلى بين عرب شبه الجزيرة وبين الحضارتين العظمين في ذلك الوقت، وهما: الامبراطورية الروامية ونظرتها الفارصية. وهو مانعونه عن رحاجي الشناء والصيف إلى البعن والشام. فإذا اعتبرنا اللفة سبجا حروقاً به المتعادات المريدة الى تدلل على مسجلا مروقاً به المتعادات المريدة التي تدلل على المنافذة العرب من جبراتهم المتعدمين علميا، يصاف إلى خلك تأملاتهم الفلكية الشقية وموضهم الواصفة كانت تدم غالب إلى المحمل المستوراية المطوبة والتي تكانت تم غالب إلهذ، وكذلك خصائه من المبراتهم الصحرارية المطوبة والتي المسحرانية وأرها في شاء بعض الأمراض.
(المترجم) المعرانة عن غالم بيمض المبادئ العابة، وكذلك خصائه من الأمراض.
(المترجم) المعرانة هن غالم بيمض المبادئ العابة، وكذلك خصائه من الأمراض.
(المترجم) المعرانة من غادا يعن الأمراض.

(انظر في ذلك: عمر فروخ، تاريخ العلوم عند العرب. دار العلم للملايين بيروت).

في البضائم، والمسائل المرتبطة بالميراث وتوزيعها على مستحقيها. ومن امثلة هذه الشكلات التي حظيت بجانب كبير من اهتمامهم حساب القيمة المتناقصة للأمة (الأنثى غير الحرة) كلما تقدمت في العمر. تماما كما نفعل اليوم بالنسبة للسيارة القديمة أو المستعملة. هذه الاهتمامات تستلزم عقليات رياضية متطورة. وفي هذا الشأن، أخذ المسلمون بنظام الأعداد الهندية. وقد ولد أعظم رياضييهم، وهو الخوارزمي حوالي عام ٠٠٨م. في كييف من أقليم أوزياكستان جنوبي بحر أرال وقد أشتغل. الخوارزمي خازناً للخليفة المأمون وأمينا لمكتبته. وبعد عدة أسفار له إلى أفغانستان والهند وضع كتابه المعروف «الجبر والمقابلة» حوالي عام ٨٣٠م، والذي منه اشتق مصطلح الجبر. وفي هذا الكتاب أوضح كيف يمكن حل المعادلات من الدرجة الثانية وسائر المعادلات الأخرى المرتبطة بالمشكلات التي ذكرناما من قبل. أما الجبر فيتعلق بمعالجة المعادلات بحيث نستبعد منها العدد السالب. بينما المقابلة تمثل طريقة لتبسيط المعادلات عن طريق جمع أو طرح كميات متساوية من طرفي المعادلة. وقد استطاع الخوارزمي أن يعالج خمس فئات من معادلات الدرجة الثانية. وكان يطلق على الكمية المجهولة اسم «الجدر» إشارة إلى جدر النبات الذي عادة ما يكون مختفيا تحت الأرض واستخدم مصطلح القوة (الأس) ليصف به مربع الجذر.

ونحن إذا عرضنا لخلفاء الخوارزمى. فسنجد أن أشهرهم عمر الخيام الذى ولد فى نيسابور من بلاد فارس فى القرن الحادى عشر. ومات فى نفس المدينة التى شهدت مسقط رأسه، وكان ذلك عام ١١٢٣. ولعل أهم أسهاماته الرياضية هى وضعه القواعد الرياضية التى تساعد على حل ثلاث فئات من معادلات الدرجة الثالثة، بالإضافة إلى فئة واحدة من معادلات الدرجة الرابعة. ويقال أيضا إنه استطاع أن يبرهن على القضية المشهورة القائلة بأن مكعب أى عدد صحيح لا يمكن التعبير عنه كمجموع المكابات أى عددين صحيحين آخرين. أضف إلى ذلك أن عمر

الخيام شاعر معروف عند القارئين بالإنجليزية، وذلك من خلال ترجمة إدوارد فيتزجيرالد.

إما بالنسبة لعلم الفلك، فقد كان عند الباحثين المسلمين وسيلة لتحديد المواقيت الدقيقة للمناسبات الدينية والأعياد، اكثر منه معرفة خالصة تسعى للكشف عن أسرار السماوات أو وصف كيفية دوران الكراكب في أفلاكها. وهم في ذلك كانوا أقرب للبابليين القدماء. وقد دفعهم اهتمامهم بالعلاقات العددية بين المشاهدات الفلكية لتطوير علم حساب المثلثات. واستطاعوا تصنيف جداول دقيقة عن جيب الزاوية وقاطع وجيب تمامها، وظل الزاوية وظل تمامها، وكذلك قاطع الزاوية وقاطع تمامها. وإيجاد العلاقة بينها. ثم استفادوا من ذلك كله في وضع حساب دقيق لمواقيت الصلاة. كذلك وضعت هذه المعارف الفلكية في خدمة الملاحة البحرية. واستفاد منها الملاحون المسلمون في ارتيادهم خدمة الملادى وسجلوا ما عرف فيما بعد بـ «سحابة ماجلان النجمية».

والواقع أن اللغة العربية ذات البنية والخصائص المتميزة، كانت من العوامل المشجعة لنقد المسلمين لعلوم السابقين. فاللغة العربية هى لغة التفكير التحليلي. وقد أدى هذا النقد إلى تأسيس كثير من المفاهيم والتصورات الخاصة باللغة الفلسفية الدقيقة، والتى ساعدت بدروها على الوصف الدقيق للظواهر، فضلاً عن مساعدتها في ظهور المنطق الرياضي الحديث عند ليبنتز وخلفائه بعد(ا). ويمكننا القول بأن النقد التحليلي الذي قام به نصير الدين الطوسي لهندسة إقليدس، كان هو نقطة البداية الحقيقية الأول محاولة لبناء هندسة لا إقليدية عام ١٧٣٣ على يد ساكشيري G.Saccheris إلى الاستحاديد.

 ⁽١) لم تكن العلوم المختلفة قد تميزت عن الفلسفة كموضوعات مستقلة لها مناهجها الخاصة.
 ولذلك كانت لغة الفلسفة هي لغة كل العلوم. وهو تقليد إغريقي قديم.

اما الرومان، فقد كانوا الهل قيادة اكثر منهم أصحاب علم أو تعلم. فلم يضيفوا إلا أقل القليل للعلم والفنون التطبيقية للسابقين عليهم. وعلى العكس من ذلك، فقد واصل المسلمون بكل قوة وحيوية وتواضع أيضا، إحياء وتطوير التراث العلمي القديم، ومن بين مأثرهم إصلاحهم لقناة كليوباترا في مصر، وتجديد نظم الرى القديمة في الشرق الأوسط.

ومن ماثر المسلمين التي يذكرها لهم التاريخ والتي تركت أثرا باقيا في الفكر الإنساني حتى اليوم، ذلك التقدم العلمي وكذلك في الفنون التطبيقية الذي انجزوه في اسبانيا (الأندلس). فقد جلبوا إلى قرطبة نسخاً من ترجماتهم للرياضيين والعلماء الإغريق، بالإضافة إلى ما أضافوه من نقد وإبداعات ذاتية. وجعلوا من قرطية أعظم مركز ثقافي متطور في أوريا حينذاك. وعن طريق قرطية وجنوب اسبانياء أخذ المجتمع الإقطاعي الجديد في أوريا ينهل من ينابيع العلم الإغريقي. وكان ما استفادته أوربا من هذا المنفذ يفوق بما لا يقبل المقارنة كل ما أخذوه عن طريق الحروب الصليبية في الشرق الأوربي. وعلى رأس هذا التقدم وقف الدرسيون الإنجليز. فقد ذهب الراهب الإنجليزي إدلارد الباثي Adelhard of Bath إلى قرطبة حوالي عام ١١٢٠ متخفيا في شخصية طالب علم مسلم. ثم عاد بالترجمة اللاتينية لكتاب إقليدس «الأصول» الذي أفادت منه أوربا الاقطاعية كنص رياضي هام لمدة أربعية قبرون. كذلك قيدم إدلارد الهندسية التيطيليية للضوارزمي. أما رويرت أوف شمستر Robert of Chester الذي درس في طليطلة، فقد ترجم جبر الخوارزمي حوالي عام ١٧٤٥. أما آخر المترجمين ذوى الشهرة العريضة فهو الإيطالي جيرارد الكريموني -Gerard of Cre mona (١١٨٤ - ١١٨٧) الذي ترجم «المجسطى» لبطليموس، وأجراء من أعمال أرشميدس وأرسطو، وكذلك أعمال كثير من العلماء السلمين.

وقد أخذ المسلمون معهم إلى أسبانيا (الأندلس) الفنون الهندسية والزراعية التي تعلموها من الشرق الأوسط. وقاموا ببناء مشروعات هائلة للرى، وأدخلوا زراعة قصب السكر والقطن إلى أوريا. ومن هذا المصدر، تعلم الهوانديون مبادئ الهندسة الهيدوليكية. ومنه انطلقوا لتاسيس تقدمهم الخاص الذي تميز بشكل خاص بالنسبة العلم الأوربي. ومن هذا المصدر أيضا اكتسب المستعمرون الأسبان لأمريكا معرفتهم باثنين من أهم المحاصيل هما قصب السكر والقطن. ذانك اللذان لعبا درراً بالغ الأهمية في التاريخ الأمريكي. وفي إطار الهندسة المتطورة للرى التي انشاها المسلمون في أسبانيا، فاقت إنتاجيتهم الزراعية كل التصورات، حتى تجاوز عائدها السنوى عوائد مثيلاتها في جميع دول اردا الإقطاعية.

ولاشك أن نبوغ المسلمين في استيعاب إعمال الآخرين والتوسع فيها، هو السبب في نقل الاختراعات الصينية الهامة إلى أوربا. فالعدة التي تجهز بها الخيول (كالسرج وخلافه) في العالم القديم، كانت غير فعالة، نظراً لانها كانت توضع حول رقبة الحيوان كالانشوطة. فإذا حاول أن يجر شيئا ثقيلا بشدة، فإنه بطريقة الية يضنق نفسه. وهكذا كانت قرة الشد الفعلية عند الحصان أقل من الإنسان برغم أن قوته تفوق الإنسان. أضف إلى ذلك أن العمالة السهلة والرخيصة التي أتاحها نظام العبودية أضف إلى ذلك أن العمالة السهلة والرخيصة التي أتاحها نظام العبودية استبعدت أي حافر للابتكار أو التطوير في علم الميكانيكا. من هذه الناحية، ابتكر الصينيون عدة للحصان أكثر فعالية منذ القرن الرابم. ثم ظهرت الصورة الحديثة منها في القرن الحادي عشر. وعندما وصل هذا الابتكار أوربا الاقطاعية، ساعد على إيجاد شكل جديد وأسلوب جديد للفروسية. هذا الامتلاك للتقنية الحربية المتقدمة يفسر لنا السبب الذي جعل بضعة آلاف من النورمانديين يحرزون انتصارات مذهلة في أوريا.

ومن المحتمل أن تكون بعض المخترعات الصينية الأخرى قد وصلت أوربا مثل البارود والبوصلة المغناطيسية والطباعة، وكذلك جهاز لتنظيم الحركة، يجعل من صناعة الساعات الدقيقة أمراً ممكنا(ا). هذه المفترعات أخذت سبيلها إلى وأوربا الإقطاعية من خلال القنوات الإسلامية بين آسيا أوربا، ونعنى بها طرق القوافل عبر الصحراء، والتي تفصل منطقة البحر المتوسط عن شرقى آسيا. وكذلك الطرق البحرية بحذاء السواحل الإفريقية والهندية.

ومن المرجح أن يكون الدارسون المسلمون قد أطلعوا على محتويات الكتب الصينية في الرياضيات والتي نشرت في القرن الخامس الميلادي. وفي هذه الكتب، استخدمت المتواليات الحسابية والهندسية في حل مشكلات تتعلق بصناعة النسيج. ومن بين المكتشفات الصينية الأخرى في الرياضيات والتي وصلت المسلمين، طرق حل المعادلات من الدرجة الثانية والدرجة الثالثة، والتي نشرت عام ١٢٥م. وأمكن للصينيين أن يتوصلوا لتقدير الثابت (ط) حوالي عام ٢٠٠٠م ويدرجة كبيرة من الدقة، ما بين بين ١٢٥٧٨، ٣١/١٥٩٣٨، ١٤٥١م، وأمكن الصينيون النياب المنالية باللون الاسود، أما الاعداد الموجبة فقد طبعوها باللون الاحمر.

وفى عام ٧٧٥، اخترع بى هسنج Yi Hsing جهاز الحركة المنتظمة. وهو جهاز على درجة كبيرة من الأهمية، حيث أسست عليه كل صناعة الساعات الدقيقة فيما بعد. ووصل هذا الاختراع أوربا فى القرن الثالث عشر.

وقد تعرف العلماء الصينيون على خصائص البوصلة المغناطيسية الطافية فوق الماء حوالى عام ٥٨٥م. وعرفوا أنها لا تشير إلى الشمال الصحيح. ثم استخدموها بعد ذلك في مسح الاراضي. ويبدو أن اختراع البوصلة ارتبط ببعض الطقوس الضاصة بالسحرة الذين كانوا

 ⁽٢) التقدير الصحيح اليوم هو ٣,١٤١٥٩٢٧، ولعلنا نلاحظ أنه لا يوجد فارق بينهما تقريبا.
 (١/لترجم)

يستخدمون الملاعق المغنطة بزعم أنها تخبر عن الستقبل. بمعنى أن الملاعق كانت تترك لتدور بسرعة فوق أسطح أطباق مصقولة. وتتم التكهنات بناء على الاتجاه الذي تستقر عنده. وهناك إشارة إلى هذه الملاعق الدوارة في المراجع الصينية التي ترجع إلى القرن الأول الملادي.

وقبل القرن الثانى الميلادي، ابتكر الصينيون آلة لتسجيل الزلازل. وهي ليست اكثر من إناء الزهور تحيط بإطاره الخارجي فجوات، تحتوى كل منها على كرة معدنية صغيرة. وعندما يحدث الزلزال، يهز الإناء. فتسقط الكرات على مستقبلات معدنية، بحيث تحدث رنينا معدنيا كرنين الجرس. ويمكن تحديد اتجاه الزلزال من معرفة موقع الكرات الساقطة، وأيها التي بقيت في مكانها. ومع ذلك لم يستخدم العلماء الصينيون جهازهم هذا لتسجيل الزلازل لقياس شدة الهزات الأرضية. وقادهم خيالهم وتفكيرهم النظرى للاعتقاد بأنه لا حاجة بهم لقياس شدة الهزات الأرضية لانها مسألة حظ أو مصادفة.

ويدل تسجيل علماء الفلك الصينيين للانفجار النجمى الاعظم الذى حدث عام ١٠٥٤ والذى لم تشر إليه أية وثيقة أوربية على الإطلاق، على دقة وكمال الملاحظات الفلكية الصينية، واهتمامهم بشكل عام بعلم الفلك. وينتمى هذا النجم المنفجر إلى سديم السرطان الهائل. وهو واحد من هذه الإسهامات العظيمة التى عرضناها، والتى شاركت فيها عديد من الشعوب، فلم يكن العلم الحديث قد ولك بعد.

اما بالنسبة للزراعة، فإن مهدها الأول كان منطقة الشرق الأوسط، حيث الطقس الدافئ والشمس المشرقة والترية الخصيبة الصالحة للزراعة. وكان من السهل زراعة الارض، إذ يكفى حرثها بمحراث خشبى بدائى يقوم به عامل زراعى من العبيد الذين لا خبرة لهم. ومع ذلك، فقد كانت الارض تعطى محصولا كافيا. أما الارض الطينية الرطبة في أوريا، فلم يكن لتجدى معها هذه الطريقة البسيطة. بل كانت تتطلب اختراع محراث قوى من الحديد، يمكنه اختراق الأرض. وكذلك تتطلب مستوى مرتفع من العمالة الماهرة من غير العبيد. وسرعان ما انتشر المحراث الحديدى عبر كل البلدان الأوربية ذات الأرض الصالحة للزراعة. ومنها انتقل إلى أمريكا الشمالية خلال القرن التاسع عشر. وهكذا تزايد السكان في أوربا، وكسسرت الأمسوال في أيديهم. وينيت الكنائس والكاتدرائيات، ولفي التعليم ما يستحقه من تشجيع. وظهر على مسرح العقل الأوربي عدد من كبار المفكرين أمثال ألبرت الأكبر وتوما الاكويني وروجر بيكون. ذلك الأخير الذي طور اتجاها عقليا نقديا جديداً، وخلق روحا جديدة مولعة بالأفكار المجردة والتجارب العلمية، والسعى وراء المعرفة من مصادرها الإغريقية، والتي يمكن المصول عليها من ترجمات الوسطاء المسلمين.

وعلى هذا النحو، وفي ظل نظام اجتماعي بدا همجيا متخلفا، إذا ما قورن بمدن ثقافية عريقة كقرطبة وبغداد، نشأ تقليد جديد للبناء يقوم على اكتاف العمال المهرة والصرفيين المتخصصين والفنانين المبدعين. وأصبحت اسماؤهم جزءاً من التاريخ مؤكدة أنهم لم يعربوا عبيدا مجهلين. ومن هنا يمكننا القول إن العنصر الحيري الذي أضيف إلى العلم القديم والذي أصبح العلم الحديث بمقتضاه ممكناً، هو التحرير الاجتماعي للحرفيين والفنانين خلال عصور الظلام والاقطاع. وهكذا، عندما يكتسب العمل اليدوى وضعا مستقلا ومحترما يصبح للعمليات التجريبية وزنها وأهميتها التي ينبغي أن تكرن لها في أي تصور متوازن للمعرفة العلمية، أي المعرفة التي تقوم على الارتباط بين النظرية (الفرض) والتجرية.

واصبح الصرفيون، وربعا لأول مرة في العصور الوسطى من الشخصيات البارزة في المن الإيطالية وبولة الفلاندرز() والمانيا. وكانوا المشخصيات البارزة في المن الإيطالية وبولة الفلاندرز() والمانيا. وكانوا هم النتاج الاجتماعي لتطور هذه المن التي نشات ونمت حول قلاع الإقطاع. واكتسب السكان الجدد الذين يعيشون خارج اسوار القلاع المدن Bourg المدن السم البرجوازيين وكانت لهم بطبيعة الحال اهتماماتهم المختلفة عن اهتمامات أصحاب القلاع. الأمر الذي يفسر الصراع بينهم وبين السادة من أجل مزيد من الحرية والاستقلالية. وفي نفس الوقت فإن اهتمامات ومصالح الصرفيين تختلف عما يهتم به التجار. واتجه الحرفيون لحماية أنفسهم بالأخذ بنظام النقابات. بينما اشترى التجار المناصب القيادية باموالهم.

ويعتبر ليوناردو فيبوناسى L.Fibonnaci الذي ولد في مدينة بيزا الإيطالية عام ١١٨٠م. واحداً من الأمثلة للعلماء الذين يعكسون هذه الرح التجارية الأوربية الجديدة. أما أبوه فكان يعمل بالجمارك على ساحل باريرى. أما ليوناردو الطفل، فقد تعلم الحساب واللغة العربية. وبعد عوبته إلى بيزا عام ١٩٠٧، قام بوضع كثير من الملخمات المتطورة للرياضيات تمثل ما تعلمه خلال اسفاره العديدة. وعن طريقه عرفت التجارة الأوربية، وكذلك صور الحياة العلمية، الأعداد الهندية التي هي بمثابة قفزة هامة إلى الأمام. ولنا أن نتصور مقدار التسهيلات التي تقولها الرياضيات الهندية التي تقلم لنا تحليلا بقيقا لخصائص الأشياء المادية، والتي لا يستفنى عنها العلم الحديث في تقدمه. وقد جمع ليوناردو بين الرياضيات الإغريقية والجبر الإسلامي، وكشف عن موهبة في حل المسائل الرياضية. وفي عام ١٢٧٠، شارك في حوار رياضي ساخن مع عدد من المتسابةين في حل مسائل معينة داخل

 (۱) الفلاندرز دولة أوربية في العصور الوسطى كانت نمتد بحذاء بحرا الشمال من دوفر حتى نهر شلدت. وما يزال منها بقية حتى اليوم في مقاطعات الفلاندرز الشرقية والغربية في بلجيكا وفرنسا. (المترجم)

65 قصة العلم

الإتطاعية التي يعيش فيها. وكان المطلوب من المتسابقين إيجاد العدد الذي إن زاد أو نقص مربعه بمقدار خمسة، يظل مع ذلك عدداً مربعا. واستطاع ليوناردو أن يقدم الإجابة الصحيحة وهي الكسر ٤١/١٦. ولكن ما لبث أن طلب من المتسابقين أن يحلوا معادلة من الدرجة الثالثة باستخدام الطرق الهندسية. فاثبت ليوناردو أن ذلك مستحيل. بيد أن ذلك لم يمنع من أن يقدم لها حالاً حسابيا صحيحا مقرياً إلى تسعة أرقام عشرية.

ویعتبر روجر بیکون Roger Bacon (۱۲۹۴-۱۲۱۳) ابرز عالم انجلیزی في العصور الوسطى. فقد كان على معرفة كاملة بكثير من المجالات التنوعة، ابتداء من معرفته بالبارود وتركيبه الكيميائي وكذلك الأنواع للختلفة من العدسات وقواها للتنوعة، وصبور التوافق بينها على نصو يؤدى إلى تكوين الميكرسكوب أو التليسكوب. حتى معرفته على نحو سابق لعصره بالغواصات والسفن التي تسير بالمحركات الآلية، فضلا من الكباري المعلقة، ومن المؤكد انه اكتسب كل هذه المعارف من المسادر العربية. وكان شديد الاهتمام بالمنهج العلمي التجريبي. وله تأملاته في خطواته ومبادئه المنطقية، على نحو سبق به المنهج التجريبي الحديث. ومع ذلك يقول بيكون إن الرجل الوحيد الذي يعرف ويستحق الثناء لنبوغه في العلم التجريبي هو بيتر بيرجرين P.Peregrine في مدينة ماري كورت. فقد وضع بيتر بحثا في الغناطيسية عام ١٢٦٩. وأكد صراحة على أهمية الجانب التجريبي أو الإجرائي من العلم. ودرس علم المغناطيسية سراسة تجريبية، واستطاع أن يصنع نمونجا جيدا للكرة الأرضيبة من الحجر المغناطيسي، ويحث في اختلاف قوة الجاذبية المغناطيسية بالنسبة للنقاط المختلفة على سطح قطعة من الحديد الممغنط. ووجد نقطتين هما أشد من غيرهما قوة، هما قطبا المغناطيس. ولاشك أن أبحاث بيتر، والتي استمدت بواعثها ومادتها العلمية من المسادر العربية، كانت هى المحرك الحقيقى للتقدم الأوربي في صناعة البوصلة البحرية. وامدت وليم جيلبرت W. Gilbert بالمعلومات الأساسية والمنهج الصحيح لكى يؤسس علم المغناطيسية والكهربية الحديث. فضلا عن ذلك، فقد درس الرهبان المدرسيون الآثار العلمية التى وصلت أوريا. وكانت لهم أبحاثهم على أراء أرسطو في الحركة. ومالبثوا أن تجاوزهما إلى ما بعدها.

وفى عام ١٣٥٠، أنكر جون بيوريدان J.Buridan نظرية أرسطو فى الصركة، والتى تقرر أن سرعة الجسم تتناسب طربيا مع القوة المؤثرة عليه وعكسيا مع المقاومة التى يعانى منها، ونهب إلى أن هذه النظرية لا تتسق مع حقيقة واقعية هى أن الحجر لا يتوقف فجأة بعد أن يترك من يقذفه، ويرغم وجود مقاومة الجاذبية. وعلى العكس من ذلك، فإنه يرتفع فى الهواء بسبب القوة التى يكتسبها من يد الرامى. وتظل القوة المكتسبة من يد الرامى ملازمة للحجر فى صعوبه إلى أعلى، واستخدم بيوريدان مفهوم قوة الدفع لتفسير عدد من الظواهر الطبيعية، مثل الارتداد المرن للكرات (كرات المتنس مثلا) ونبذبة الأجراس والسقوط الحر للاجسام على الأرض ومع أن أبحاثه ظلت بعيدة على نحو ما عن مفاهيم علم الميكانيكا الحديث، ولكنه ساهم بالتأكيد فى تصحيح كثير من الأخطاء في مفاهيم الميكانيكا الأوسطية.

والواقع أن العامل الصاسم وراء تقدم علم الميكانيكا الصديث هو التوسع في الزراعة وزيادة السكان والتوسع في حركة البناء العمراني في اوريا ما بين القرنين العاشر والثاني عشر. وارتبط ذلك بازدياد الاستفادة من القوى الميكانيكية عن طريق تطوير عدة الخيول وأسراجها. وكذلك تطوير طواحين الهواء والطنابير والسواقي المائية. فقد كانت تلك هي الطريقة الوحيدة لمواجهه شدة الطلب على الطاقة الحركية في غياب نظام العبوبية للقديم. ولا شك أن الصصان ذا السرج المربح والاكثر

فعالية، أقدر على جر المحراث الحديدى نبى السلاح المعقوف، والذي يجرى على عجلات لتقليب التربة الرطبة الثقيلة. ومع نهاية القرن العاشر، كانت الطواهين المائية بمختلف أنواعها قد انتشرت في أرجاء القارة الأوربية. واستخدمها السادة الاقطاعيون بنجاح في مزارعهم الواسعة. بل واحتكروا استخدامها حتى يعمقوا من سلطانهم ويزيدوا من قوتهم الاجتماعية عن طريق تملكهم لوسائل الإنتاج. ومن المؤكد أن طاحوبة الماء مفيدة في أشياء عبيدة أكثر من مجرد رفع الماء فقط بل تفيد في طمن الحبوب وسحق خامات المعادن، وكذلك أهميتها في تجفيف مساحات شاسعة من أراضي المستنقعات لمقابلة الطلب المتزايد على الارض الزراعية.

اما بالنسبة لطواحين الهواه، فقد اشار إليها هيرو السكندرى فى القرن الأول الميلادى. ومع ذلك، فالصينيون هم اول من صممها واستخدمها بالفعل. ثم تطورت بعد ذلك على ايدى المسلمين المجددين، الذين المخلوها اسبانيا فى القرن العاشر. ثم اعتمدت عليها أوربا المسيحية فى القرن الثانى عشر فى طحن الحبوب ورفع المياه من ينابيعها العميقة. وكانت الطاحونة الهوائية وراء خلق بلاد جديدة تماماً. فالجانب الأكبر من هولندا ظهر إلى الوجود بعد شغط المياه من المستنقعات الواسعة وضخها فى نهر الراين عن طريق مضخات تكتسب العالم، ولكن الهولنديين عبارة ماثورة تقول: «إن الله خلق العالم، ولكن الهولنديين عبارة ماثورة تقول: «إن الله خلق العالم، ولكن الهولندية فى استصلاح وتجفيف المستنقعات هى نفسها الطريقة التى استخدمتها انجلترا من أجل إضافة مساحات هائلة من مستنقعاتها إلى رقعتها الزراعية. وهكذا ساهمت الآليات المائية والهوائية فى توسيع نطاق المعرفة بالقوى الميكانيكية. ووجد هذا الجانب العملى ترية خصبة نظاق المعرفية القوى المهنين الذين اكتسبوا مكانة اجتماعية متميزة.

ونحن لو رجعنا إلى المجتمعات الإغريقية والرومانية وكذلك الإسلامية، سنجد أنها كانت تنطوى على طبقات حاكمة، اكثر قبرة وحكمة من مثيلاتها في بدايات أوريا الإقطاعية. ففي المجتمع الإسلامي وجدت عائلات كرست نفسها للعناية بالآلات والأدوات الميكانيكية. ولكن لأن هذه الآلات كرست نفسها للعناية بالآلات والأدوات الميكانيكية. ولكن لأن هذه الاانعة لتعميق مبادئها النظرية، طالما أن الاعتماد الأكبر كان مايزال مركزا على العمالة غير الحرة. غير أن أهم نتيجة ترتبت على التطور الكبير في الية الطحن هي اختراع المضرطة. وقد ظهرت لأول مرة في الكبير في الية الطحن هي اختراع المضرطة. وقد ظهرت لأول مرة في بناء أفران عالية تصل إلى درجات حرارة مرتفعة، بحيث أمكن سبك المعادن التي تحتاج لصهرها لحرارة كبيرة. ثم أمكن تطويع آلية الطحن المناعة أوربية، مستفيدة في ذلك بجهاز تنظيم السرعة الذي ابتكر لأول مرة في الصين. وقد عرفت هذه الساعات المبكرة خلال القرن الثالث عشر. وفي نفس هذا القرن حلت آلات الغزل والنسيج محل العمل اليدوي في غزل ونسج الصوف.

ولم يكن جهاز تنظيم السرعة الصينى هو وحده الذى عرف فى اوريا، بل انتشرت المعرفة بأعظم المخترعات الصينية من أول البارود حتى البرصلة المغاطيسية والطباعة. فقد توصل الصينيون للتركيبة الكيميائية للبارود قبل القرن العاشر الميلادى. واستطاعوا تصميم وتصنيع الدفع مع بداية القرن الرابع عشر. وكان تصنيع البارود من نترات الصوديوم والكبريت باعثا على نهضة الصناعة الكيميائية. وأدت صناعة الدفع بدورها إلى تطوير علم المعادن والهندسة الميكانيكية. ولم يبدأ التمييز بين المهندسين من ذوى الدراسة الاكاديمية والتنظير العقلى للمبادئ العامة وبين طائفة مقاولى العمارة ومنفذى المشروعات من الفنيين والحرفيين وبين طائفة مقاولى العمارة ومنفذى المشروعات من الفنيين والحرفيين

والعمال المهرة قبل القرن الثالث عشر. وهي ملاحظة عبّر عنها بيوجويان في قبوله «إن الاهتمام المترزايد لعلوم الإستاتيكا والديناميكا والهيدرواستاتيكا(ا) والمغناطيسية، كان مصاحبا لتعاظم الوضع الاحتماعي للحرفيين».

هذا التقدم الذي وصل إليه شمال أوريا لفت أنظار الدول البحرية اكثر فاكثر من البحر المتوسط حتى المحيط الأطلنطي. ويحلول القرن العاشر كان رجال الشمال قد أبحروا إلى أيسلندا ووصلوا بالفعل إلى أمريكا الشمالية في محاولة للاستقرار. غير أنهم لم ينجحوا في تحقيق استقرارهم لأن أساليبهم الفنية ووسائلهم في الحياة لم تكن كافية لكي تضمن لهم المياة هناك. أما البحارة المسلمون، فقد ساروا بحذاء الساحل الفريي لإفريقيا في اتجاه الجنوب. وكان ذلك خلال القرن الثاني عشر. أما بالنسبة لعودتهم مرة أخرى، فقد كانوا يبحرون في المحيط الأطلنطي من أجل الاستفادة من الرياح الجنوبية الغربية. وأكن هذه الرياح ذاتها هي التي حملتهم إلى أسبانيا. وكانت هذه الرحلات البحرية الإسلامية في أساس الملاحة في المعطات. وفي القرن الثالث عشرى استخدمت الموصلة المغناطيسية، واستبدلت بالدفة اليدوية دفة مفصلة. الأمر الذي سباعد على إمكانية التعامل مع الظروف الصعبة للإبحار في المحيطات. أضف إلى ذلك أن التوقف عن الاعتماد على العبيد في التجديف، سيان عند الإسكندنافيين أو السلمين، تطلب تعويضه تكنيكاً متطوراً في بناء الصواري وفي الأساليب الملاحية.

وقد حرص الحرفيون المهرة من اصحاب الكانة الاجتماعية التميزة، على وصف هذا التكنيك الذي اخترعوه ويلغتهم. وقد اتخذ الوصف شكلا شفاهياً باللغة العامية في بدايته. ثم تحول بعد ذلك إلى لغة صناعية فنية ويقيقة ومدونة. ونشا نوع جديد من الكتابة الابيية يختلف

استاتيكا السوائل: وهو أحد فروع العلم يهتم بانزان وضغط السوائل.

فى توجهاته عن لغة العلم القديم باللاتينية والعربية، والإغريقية، بل حتى لو كانت الموضوعات التى عالجتها اللغة الجديدة مماثلة لما كان موجودا في العلم الإغريقي، فإن توجهاتهما العقلية كانت مختلفة تماما، حتى أنه كان من الصعب التقريب بينهما.

واتجه الحرفيون المستقلون الجدد نحو تحليل المبادئ التي تقوم عليها فنونهم الحرفية الجديدة. وكانوا اسلافا لليوناريو دافنشي، الذي كان يعرف القليل من اللاتينية ويجهل اللغة الإغريقية تماما. ولم يعرف قط طريقه إلى الجامعة. ومع ذلك قام بتحليل مبادئ الرسم والهندسة الميكانيكية بطريقة علمية دقيقة، ومن خلال تصوراته وتحليلاته العلمية للعمليات الفنية المختلفة، اكتشف كثيرا من الثغرات التى دفعته إلى ساعدته على تطوير أبحاثه التي كان قد بدأها بالفعل أرشميدس، والتى ساعدته على تطوير أبحاثه التي كان قد بدأها بالفعل وأصبح ليوناريو دافنشي أعظم مثال على الصانع الماهر المتحرر الذي خلق مزجه بين العمل اليدوي والتأمل الذهني، سيان في الهندسة الميكانيكية أو العلم النظري أو هندسة العمارة أو الرسم، مكانة خاصة متميزة تنافس الفلسفة المعقلة الأفلاطون وأرسطو. وهكذا كما يقول بيوجويان، فإن عصر النهضة الذي انبثق عنه العلم الحديث دبالرغم من عدم اعترافه بأي سيادة سوي تلك الخاصة بكلاسيكيات العصر القديم، فإنه يعتبر الابن العاصور الوسطي».

* * *

الغصل الملدمي

ميلاد العلم الحديث وارتقاؤه

القيت أسس العلم الحديث بفضل مجتمع المدينة الذي نشئ إبان عصر النهضة، وتطور بادئ ذي بدء في مدن إيطاليا. وقد خضعت الحياة في تلك المدن لهيمنة متفاقمة من الصيارفة والتجار ورجال الحرف، الذين ادخلوا التحسينات على مختلف تقنياتهم. وكان تزايد الثروة ذا آثار شتى، من ضعنها أثران لهما أهمية عظمى. ذلك أن أرباح التجارة والتصنيع جعلت الناس أكثر انكباباً على تحسين العمليات الفنية الاساسية لهم، والثروة المتنامية اتاحت مزيداً من الفراغ للتامل في سائر الععليات، الطبيعية والاصطناعية.

وقد تباينت محصلة الرخاء الاقتصادي في الدن الإيطالية عن محصلته في مدن العالم القديم، وهذا بسبب الفوارق بين مختلف الطبقات الاجتماعية. ولم تنظر مدن عصر النهضة إلى العلم القديم نفس نظرة مبتدعيه الأصليين. فلئن كانت حياتهم الجديدة اورثتهم اهتماماً مكثفاً بالمعرفة البائدة، فإن اتجاههم نحوها لم يكن نفس اتجاههم نحو المعرفة الجديدة التي كانوا هم انفسهم مبتدعوها.

فى البداية انصرف اهتمامهم إلى الآثار والآداب. فنقبوا عن الأطلال الإغريقية والرومانية، وكشفوا عن تماثيل وأوان للزهور. تعلموا اللغة الإغريقية، وبحثوا عن المخطوطات الإغريقية، وأصبح الأثرياء من أهل المدن

جامعين، يهمهم امتلاك المخطوطات القديمة النادرة، أكثر من أن يهمهم مضمونها. وقاموا باستخدام الدارسين وأمناء المكتبات للعناية بمجموعاتهم وترجمة المخطوطات. فهؤلاء الرعاة الاثرياء، الذين عاشرا حياتهم الخاصة الدافقة، قد شغفوا شغفا بالغاً بنوعية الحياة التي مورست في الماضى الإغريقي والروماني، وأول ما تمت ترجمته عن الإغريقية هي الإعمال الفلسفية والأدبية، والتي القت الضوء على كيفية تفكير وسلوك السادة الأماجد في العصور الإغريقية.

وقام الاقطاب الإيطاليون بمحاكاة العوائد الاجتماعية والأدواق الأدبية للإغريق القدامي، بيد انهم أعطوها محتوى جديداً، لأن منظورهم الخاص وأفكارهم الاجتماعية اختلفت عن منظور وأفكار الإغريق. لقد أنشأوا دوائر للنقاش على غرار أسلوب المحاورات الإفلاطونية، وقاموا بأداء نوع من التمثيليات التحريزية الثقافية. وعلى أية حال، يتحجب تميزهم الجوهرى وراء التماثلات السطحية بين الفن والعمارة والأدب في عصر النهضة الإيطالي وبينها في بلاد الإغريق القديمة. فمن خلف المجتمعين المتحضرين في كل من العصرين كان ثمة بنيتان اجتماعيتان مختلفتان، وعن هذا الاختلاف نشأ التاريضان المختلفان للعلم في بلاد الإغريق القديمة والعلم في بلاد الإغريق القديمة والعلم في عصر النهضة.

وحينما جمع رعاة التعليم القديم سائر الأعمال الفلسفية والادبية التى استطاعوا العثور عليها، في كلا الأصول الإغريقية والعربية، وحصلوا عليها مترجمة إلى اللاتينية أو الإيطالية، فإنهم انطلقوا إلى الادبيات الاثقل ورزناً في الرياضيات والعلوم. وفي مبدأ الأمر اهتموا بمؤلفات الغلم الإغريقي أساساً من حيث هي كنوز منخورة لمن يقوم بجمعها، وفيما بعد اهتموا بمضمونها. ووجدوا أن لها ثقلها على انشطتهم وفيما بعداهتم بوصفهم بناة وملاحين وتجاراً. فشرعوا في تأييد دراسة العلم القديم، ليروا ما إذا كان يمكنه تزويدهم بمعلومات يستطيعون بواسطتها تنمية ثرواتهم.

ومثلت تجارة السواحل المتزايدة عاملاً هاما في ازدهار المن الإيطالية ررخائها . وكان يتم تصدير المصنوعات الإيطالية، كالمنسوجات الراقية والزجاج، من جنوة والبندقية . وأصبح سكان الموانئ الإيطالية معنيين بالملاحة وبناء السفن . وولد كريستوفر كولومبوس في جنوة عام ١٤٤٦، وبرس جاليليو انشطة بناة السفن في البندقية.

وجرت مبادلات البضائع بين أوريا وأسيا، أساساً من خلال إيطاليا فاستلزمت عملياتها النقود القائمة على مبادلات الذهب والفضة. وتبعاً لهذا، كان ثمة تدفق دائم للذهب إلى قلب أوربا، وتصدير متنام للفضة الإيطالية إلى الشرق. أما أمراء إيطاليا الجدد من التجار، الذين حكموا للدن وخضع الريف لسلطانهم، فقد زودهم هذا بالوسيلة التي مكنتهم من رعاية الشعراء والفنانين، ومن أن يتصرفوا بالطريقة التي افترضوا أن آلهة الاغريق وأبطالهم كانوا يتصرفون بها.

واعطى تصدير الفضة حافزاً كبيراً لتطوير استخراج المعادن في اوريا. وجرى حفر المناجم الغنية بالفضة في بوهيميا إلى مستويات أعمق، مما اثار مشاكل عسيرة متعلقة بالفيضان والتهوية. وهذه بدورها جعلت المهندسين يحسنون المضخات، ويدرسون كيفية عملها. وأغراهم هذا بدراسة خواص المواثع المتحركة، الماء والهواء على السواء.

إن اكتشاف معرفة جديدة واستخراج ذخائر المعرفة القديمة قد حفزا من عمليات التعليم. ولم يعد ثمة رجل مهذب يشعر أنه مهيا للحياة في المجتمع الجديد بغير اتصال ما بالتعليم الجديد. فتوسعت الجامعات الإيطالية لتواجه هذا الاحتياج، وفضالاً عن الإيطاليين اندفعت أفواج الرجال ذوى المواهب من أوريا بأسرها إلى المراكز الناشطة للمعرفة الجديدة. والعديد الجم من أنبغ الطلاب أتوا من قلب تضوم البلدان الاخرى في أوريا، أتى «كوبر نيقوس» من الساحل البلطيقي لبولندا، وأتى

فيساليوس من بلجيكا وهارفي من انجلترا، ليلحقوا بانطلاقة الدراسة والبحث.

وكان كوبرنيقوس هو العالم الذى قام بالانفلاق الأكبر عن الماضى، واسدى اكثر مما أسداه أى فرد آخر فى التبشير بمجئ عصر العلم الحديث. وقد ولد عام ١٤٧٧ فى تررن Torun على نهر فيستلا Vistula، وقد ولد عام ١٤٧٧ فى تررن Torun على نهر فيستلا المحديث. كان أبوه تأجر نحاس وصرافاً. وحينما كان كوبرنيقوس فى العاشرة من عمره توفى الأب، فتكفل بتربيته عمه لوقا واتزارود Lucas Watzelrade، الذى أصبح أسقف فيرميا، وكانت فيرميا أنذاك تضم قطاعاً كبيراً من بروسيا، والاسقف فى واقع الأمر حاكماً للبلاد. كان العم رجل دين وسياسيا مقتدراً، وظل لفترة طويلة يحظى فى التاريخ البولندى بشهرة أوسع من شهرة ابن أخيه. وقد درس فى كاركاو وبولونيا، وعقد العزم على أن يحظى ابن أخيه بافضليات مماثلة. وقبل أن يتخرج كوبرنيقوس فى الجامعة، كفل له وهو فى الرابعة والعشرين من عمره، التعيين ككاهن ذى مهام وواجبات إدارية بكاتدرائية فى غمارة براونبورج، وخول هذا لكوبرنيقوس نخا طوال الحياة. ثم أرسله عمه إلى عامة كاركاو عام ١٤٩١، العام الذى اكتشف فيه كولوموس أمريكا.

شرع كويرنيقوس في دراسته مع بدايات اهتياج تمخض عنه أعظم كشوف العصر: العالم الجديد. إن اكتشاف أمريكا وماتلاه من إبحار حول العالم حول فكرة كروية الأرض من استنباط عقلي إلى واقع عيني. وجعل هذا من الأيسر أن نفكر في الأرض كموضوع منفرد، منفصل عن السموات والنجوم الثابتة. وكانت كراكاو أنذاك هي الجامعة الرائدة في اوربا الشمالية. وفيها تعلم كويرنيقوس الرياضيات على يد بردرفسكي Regio الذي أعد كتاب بورياخ Purbach وريجيومونتانوس حاصريات على شخريات

العصور الوسطى(١). ولما كانت اللغة الإغريقية تُدَّرس في الجامعة تمكن كوبرنيقوس من دراسة كل من الرياضيات واللغة الإغريقية.

وبعد كراكاو نهب كوپرنيقوس إلى بولونيا، في ظاهر الامر من أجل إجادة معرفته بالقانون. فبلغها عام ١٤٩١، وقضى عشرة أعوام في إيطاليا منغمساً في حياتها الثقافية والعلمية، إبان الحقبة التي شهدت تالق سيزر بورجيا وسافونا رولا وليوناردو دافنشي ومايكلانجلو وميكيافيللي. وكان في بولونيا الآلاف من طلاب العلم، وانفقت الميئة نضف دخلها على جامعتها. وكان يتم اجتذاب الاساتذة المبرزين بالرواتب العالية والمنازل المرفهة. وعادة ما يمكث الأثرياء في الميئة لسنوات، يتابعون تطور الفنون والتعريس والعلم كشكل من أشكال المتميز الاجتماعي. وأمضى كوبرنيقوس أربعة أعوام في بولونيا، متكرساً للرياضيات والفلك أكثر منه للقانون. وأصبح واحداً من أوائل الدارسين البولنديين الذين امتلكوا ناصية اللغة الإغريقية. ومن شأن هذا الكشف عن أهمية محورية في أبحاثه الفلكية، من حيث أنه كان قادراً على قراة أعمال الفلكيين الإغريق القدامي في أصولها، وليس في ترجمات خاطئة.

(۱) يورباخ وربجبوموتنانوس لهما أهمية كبيرة في فهم تاريخ الطم وصيرورة مساره ليس هذا فقط لأنهما أهم فلكين رياضيين في المرحلة السابقة على كوبرنيقوس، بل لأنهما أيضا بمثلان ذروة وخائمة علم الفلك الوسط. وفي عام ۱۹۷۲ صدر كتاب يورباخ (التأملات المجديدة في الكواكب) عن دار نشر في نورمبرج تابعة لهجيوموتانوس، وأعده يردزفسكي للنشر. وبعد هذا الكتاب أقرى بلؤرة لتنظيل الفلك المبالك في نورمبرج تابعة لهجيوموتانوس، وأعده يردزفسكي للنشر. وبعد هذا الكتاب أقرى بلؤرة لتنظيل الفلك الشائحة دوروان الأجرام السمايية المعروفة آنناك حولها في كتابه: (ميجالي ساينتاكم) أى (التركيب العظيم) والذى اشتهر بنطل المعروفة آنناك حولها في كتابه: (ميجالي ساينتاكم) أى (التركيب يوران الأربط) والذى اشتهر بنطل المعروب العرب له: (المجمعين العرب له: (المجمعين العرب له: والمحملي توالى، وبقم المعالم المعادر توالى، ويقم عالمات المجمعين العرب له: عام 101 ترجمة لالينبة له، وظهر بلغته الأصابة في بازل عام 101 .

راجع: فرریس ودیکسترهوز، تاریخ العلم والتکتولوجیا، ط۱، ترجمة، د أسامة الخولی، مؤسسة سبحل العرب، القاهرة، ۱۹۷۷، ص۸۵۰ ومایمدها).

كان معلم كوبرنيقوس في بولونيا هو ماريادي نوفارا MARIA DI NOVRA تلميذ ريجيوم ونتانوس. فكان ثمة اتصال مباشر بين كوبرنيقوس وبين طليعة المتقدمين علمياً من اسلافه في حاضر زمانه. فقد كان ريجيوم ونتانوس عبقرية ألمانية كشفت عن نضج مبكر، حتى أمييح منجماً للاميراطور فردريك الثالث وهو في سن الخامسة عشر، وبرفقة معلمه بورياخ وضع ملخصاً لكتاب بطليموس (الجسطي -Alm agest) جرى فيه استخدام الدوال المثلثية استخداماً موسعاً. وقد استقر ريجيومونتانوس في نورمبرج، كانت حينئذ مركز النهضة في المانيا، وهنالك ازدهر الفن والميكانيكاء وخصوصا صنع الساعات والأدوات العلمية، وبرز في هذا المجال بهيم Behaim، الذي صنع أدوات مالحية استخدمها كولوميوس وفاسكوداجاما. وتم بناء مرصد من أجل ريجيورمونتانوس، وفيه قام بتحسين مناهج الرصد الفلكي، خصوصاً عن طريق الاهتمام الأكثر نسقية بتصويب الأخطاء، وضع تعيينات أدق لأوقات الرصد، وقاس موضع الكواكب بالاستناد إلى موضع نجوم ثابتة، وقام بتيسيط الحسابات الفلكية عن طريق الاستخدام الأكثر توسعاً لحساب المثلثات. لقد كان ريجيومونتانوس المثال الختامي لواحد من أنماط الرجال الذين سبقوا على التو ظهور باكورة العلماء المحدثين، وعلى الرغم من أن علم التنجيم والسحر عنده قد ساهما بالقطاع الأعظم من صبيته، فإن لهما دوراً ثانويا في أعماله، لقد بلغ الفلك مرحلة أمكن فيها تخليصه من علم التنجيم والسحر بسهولة أكثر.

وسار تلميذه نوفارا بالتطور الذي احرزه إلى ما هو آبعد. إذ بينما كان نوفارا يتكسب عيشه عن طريق التنجيم، قام بتطبيق المناهج المعدلة للرصد في التحقق من مواضع كل النجوم التي سجلها بطليموس وتادي به هذا إلى اكتشاف أن هيئة السموات قد تفيرت منذ العصور الموغلة في القدم، وهي نتيجة قام نيوتن فيما بعد بتفسيرها على أنها راجعة إلى تذبذب محور الأرض، الناشئ عن

الخصسائص الجبيروب كربية (اللارض التي تعور. وكنان نوف ارا أف الطونيا و فعالفورياً، يعتقد أن تفسير الظواهر لابد وأن يوجد في العلاقات العدية.

اصبح كوبرنيقوس واحداً من معاونى نوفارا. وقاما برصد هام لكسوف نجم الدبران (الثور Aldebaran) بواسطة القمر. وقد استخدمه كوبرنيقوس فيما بعد لإثبات نظريته في حركة القمر.

وفى روما قضى كوپرنيقوس عام ١٥٠٠ عام اليوبيل أو فترة الغفران للمسيحية الله الوف الحجاج من كل فج عميق، ورأى المدينة تعج بحشود من الرجال والنساء المشدوهين.

وفى عام ١٥٠١ آب إلى فراونبورج بغير الحصول على شهادة فى القانون واجيزت له ممارسة الطب، كى يجعل نفسه ذا فائدة لمواطنى المقاطعة، وأخذت دراساته الفلكية على أنها تعليم تمهيدى من أجل المعابد. وقد تأتى هذا عن مذهب العالم الأصغر (الميكروكورم Microcosm) والعالم الأكبر (الماكروكورم الموركورم الإصالم الأكبر، الماكروكورم الإنسانى، مناظرة للأحداث فى العالم الأكبر، أى الجسم الإنسانى، مناظرة للأحداث فى العالم الأكبر، أى السموات. وعلى هذا تلقى المعرفة بالسموات ضوءاً على ما يحدث فى الجسم الإنسانى، وافترضوا أنها ترشد لأسباب الصحة والمرض، وتبنى كوبرنيقوس، بوصفه طبيباً، مناهج عتيقة الطراز، فقد اعتقد فى فاعلة الأقراص المركبة، التى افترضوا أنها دواء يشفى كل الأدواء.

وانذاك شد كوبرنيقوس الرحال مجداً إلى إيطاليا مستأنفاً المسير إلى بادوا من اجل متابعة دراسة الطب في مدرستها الطبية الذائعة

⁽١) أى خصائص حقط التوازن. (٢) عام اليوبيل أو فترة الففران Jibilec فترة يحددها الباباكل ٢٥ سنة عادة، يمنح فيها الغفران اكل كانوليكي يؤدى أعمالاً دينية معينة (عن قاموم المورد ص٩٤٥)، وتكتسب أهمية خاصة عند إكتمال القرن إلهية أكثر خصوصية عند اكتمال خصمة أو عشرة .
(المترجم)

الصيت. وواصل رحلته إلى فيرادا Ferrar، ضامناً شهادة فى القانون من رئيس الاساقفة الذى كان ينتسب إلى عائلة بورجيا. وحين العودة إلى ممطنه بعد عشر سنوات من الدراسة قضاها فى إيطاليا، وقد بلغ حينئذ الثالثة والثلاثين من عمره، كان مؤهلاً فى القانون والطب والرياضيات والفلك، وأيضا أصبح قديراً على رسم لوحات تصور الوجوه والاشخاص. وأجازت فراونبورج لكوبرنيقوس أن يصبح سكرتيراً خاصاً لعمه، وكان يعيش فى قصر يبعد عشرة أميال عن الكاتدرائية. وعامله رجل الكنيسة السياسى كابن له، وفيما يبدو قرر أنه لابد وأن يكون خليفته.

وحظى كوپرنيقوس بقدر كبير من الحرية لمواصلة دراساته الفلكية. وأجرى رصودات لسنوات عليدة، وشيئاً فشيئاً تراكمت معها المعطيات اللازمة لتأييد أفكاره الجديدة. لم يكن راصداً دقيقاً معنياً بالتفاصيل، لكنه استطاع أن يصطنع رصودات قوية بما يكفى لفصل القرل بين النظريات المختلفة. وبينما هو لايزال إلى حد ما فى طور الشباب، أصبح صيته كفلكى صيتاً عالماً. وحينما كان فى الواحد والاربعين من عمره عام ١٥٠٤، استدعته روما ليسدى المشورة فى المناقشات الدائرة حول إصلاح التقويم، وهذه مسالة ذات أهمية عظمى من أجل تحديد تواريخ الاحداث الكنسية ومن أجل الزراعة والشئون العملية للحياة.

على أية حال، لم يكن أول ما نشره كوبرنيقوس فى العلم. فمن حيث هو نمونج مثالى لذى النزعة الإنسانية المنتمى لعصر النهضة، قام بترجمة لاتينية لاديب أغريقى هو ثيوفيلاكتوس سيموكنًا Theophylactus. وقد نشر الكتاب عام ١٠٥٩، مصحوباً بمقدمة كتبها واحد من معلمى كوبرنيقوس السابقين، وهذه المقدمة تحوى أول إشارات منشورة لأفكار كوبرنيقوس الجديدة فى الفلك.

وكان فى حوزة فراونبورج ثلث أبرشية فيرميا، ومن ثم كانت المسائل أ الإدارية للكاتدرائية ذات اعتبار. وقد انشغل كويرنيقوس فى هذه الإدارة. وتم تعيينه حاكماً لقلعة ألينشتين Allenstein، ووجب عليه أن يدافع عنها ضد حصار قام به الفرسان التيوتون Teutonic، وأنجز هذا بنجاح. وقد اعتنى عناية حميمة برخاء القرويين في فراونبورج. أدى به هذا إلى دراسة أسباب الشخت المالي الناشئ عن تدفق الذهب الأمريكي الذي جلبه الأسبان إلى أوريا. ولاحظ كوپرنيقوس، تابعاً في هذا لأريستوفانيس وسابقاً لجريشام، لاحظ أن النقود الزائفة تطرد النقود الحقيقية. وتمسك بأن النقود الزائفة تحطم روح المبادرة وتشجع البلادة وترفع تكاليف الميشة، ونظر إلى التضخم، بمعية التنافر الاجتماعي والمرض والتربة المجدبة على أنها الاسباب الرئيسية لانهيار الأمم. ونصح بوجوب تأسيس دار واحدة لسك العملة لمروسيا بأسرها.

قلة من العلماء عبر التاريخ نعمت بما نعم به كوپرنيقوس من تعليم واسع النطاق وخبرة إدارية. لقد كان الضد الصريح للدارس الصحائفي الذي يكتسب كل معرفته من صفحات الكتب فحسب. وضربت أفكاره بجذورها في أخصب تربة لمجتمع النهضة الجديد.

وبدأ عمام ١٩٣١ في وضع تخطيطات لتـقـرير عن أفكاره الفلكيـة الجديدة، وثمة عاملان حاسمان في إنجازه وهما معرفته باللغة الإغريقية وتمثله العميق لمياة عصر النهضة الجديدة.

أما تصوره الأكثر واقعية عن كون يسير كالة ميكانيكية فقد استند على تنامى التبصر الميكانيكى الذى تلى تزايد استخدام الآلات في الانتاج الصناعي، وضمن العرض الكامل لنظرياته الجديدة في كتابه العظيم «حول دورانات الكرات السمارية» Concerning The Revolutions وأرات السمارية The Heaventy Spheres of The Heaventy Spheres المنشور عام ١٩٤٣، حينما كان طريح فراش الموت. لقد واصل طريقه بالثقة المتناسبة مع رجل ذي خبرة، يحمل روح العصر الجديد. فلم يتعجل النشر، وقدم أهم إعماله وهو في عامه الحادي والسبعين، في خواتيم حياة ناشطة.

وقد أورثته دراساته للفلكيين الأغريق احتراماً عميقاً لإنجازهم. وفي نفس الوقت كان رجلاً من مجتمع عصر النهضة، احترم الإنجازات المجيدة بقدر ما احترم إنجازات الماضي. واكتسب الثقة بالنفس المجيدة بقدر ما احترم إنجازات الماضي. واكتسب الثقة بالنفس المستمدة من النظام الاجتماعي الجديد الذي انتمي إليه. وساعده هذا المعاصرة التي تستحق نفس القدر من الإعجاب، وتمسك بأن المعرفة الفلكية الجديدة، التي تراكمت في الألف عام الأخيرة التالية لختام جهود الإغريق، استحقت نفس القدر من الاحترام، ولاشك أنها بجملتها ليست على تمام الاتساق مع بطليموس «الذي وصل بهذا العلم تقريباً إلى الكمال». لقد بات من المطلوب مبدأ جديد لرأب الصدع بين الرصودات القدمة والرصودات الجددة.

ولمل كوبرنيقوس سمع من معلميه عن النظرية الإغريقية القائلة إن الأرض تدور حول الشمس، وأجرى بحثاً في الأدبيات القديمة ليرى ما قيل بشأن أمثال تك الأفكار، وجد إشارات لها في أعمال شيشرون وبلوتارخ وهيراقليطس وإيكفانتوس. إذ تمسك فيولاس والفيثاغوريون بأن الأرض وتتحرك حول عنصر النار في دائرة غير مستوية» بينما نسب ميروقليطس وايكفانتوس حركة للأرض «على غرار العجلة المحمولة على محورها». على هذا النحو نوقشت فكرة دورة الأرض حول الشمس وفكرة دورانها على محورها، ومن هذه المقترحات (شرح كوبرنيقوس يتأمل في حركية الأرض، وبنقاصيل الق وعن طريق رصد أكثر وأطول وجد» أنه حركية الأرض، وببتفاصيل الق وعن طريق رصد أكثر وأطول وجد» أنه دار أضي غت حركيات الكواكب الأخرى إلى دوران الأرض وإجريت

⁽١) دوران الأرض حول الشمس هو تصبور قدماء المصريين، ومنهم انتشر في الحضارات الشديمة المجاوزة، فأخذ به الفيشاغوريون والطبيميون القبل سقراطيون، وترسم إفلاطون في الأكاديمية أما الأغريق فهم مبتدء ومركزية الأرض، وزادوها عقماً بافتراض أن النجوم البميدة مثبتة في كرات أو أفلال صلية. ونظراً لأن الأفلاطونية الهدنة قد سادت ثقافة عصر النهضة التي نشأ كبرينقرس في أعطافها، فمن المهم:

المسابات من جهة دورة الأرض، فإن هذا لن ينتج عنه ظواهر الكواكب الأخرى فحسب، بل أيضاً يربط نظام وحجم الكواكب أجمعها والكرات والسماء ذاتها معاً، بحيث إنه لا يمكن أن يتبدل شئ واحد في جزء منفرد بغير ارتباك بين الأجزاء الأخرى في الكون».

وأهدى كويرنيقوس بحثه إلى البابا بول الثالث، الذى استانف أمر محمكة التقتيش. على أن التساؤل بشأن هرطقة نظريته لم يثر بجدية لما يقرب من خمسين عاماً لاحقة. وفي البداية كانت معارضة البروتستانتيين لهذا أحد وأعنف كثيراً. إذ أشار لوثر إلى كوبرنيقوس بوصفه «منجماً جديداً أراد إثبات أن الأرض تتحرك وتدور... هذا هو حال العصور التي نحيا فيها: فمن يريد أن يبدو حنقاً لابد أن يبتدع شيئاً ما خاصاً به تماماً ويصورة يعتقد أن ما يؤلفه هو أفضل شئ طراً! إنها الرغبات الحمقاء لقلب الفلك بأسره رأساً على عقب».

وعلى الرغم من هذا، فإن أول حماية لكوبرنيةوس أتت من فيتنبرج Wittenberg موهان لوثر. إذ أن استاذ الرياضيات الألماني ريتيكوس Rhericus ذا الخمسة وعشرين ربيعاً، قطع رحلة إلى فراونبورج كي يتعلم

= الإشارة إلى أن دوران الأرض حول الشمس وردت أيضاً في الكتاب السادس من جمهورية إفلاطون.
جيث غيد الشمس نلمب في مجال وإنه الأرض للأشياء نفس الدور الذي تعليه فكرة الخير في مجال الأفكار، وفكرة المحتى في أعلى الترتيب الهيرارشي للأشياء المرتبة، وكان لهذه الفكرة أهمية بارزة، ضميّن أنكار، كيرة أقيمت عليها الافلاطونية المحدة المسيمة.

وإذا كان للشمس فخر المكان، وكانت مميزة بمنزلتها القدسية في هيرارشية المراية، قحينتذ يصعب اعتبارها تدور حول الأرض والمكان الوحيد الملائم لهذا النجم العظيم هو مركز الكون، وعلى هذا تنفو الأرض من وضم الدوان حول الشمس.

راجع: جمهورية إفلاطون، ترجمة حا خياز، الطبية العسرية، القاهرة ١٩٤٨، ص١٩٠٧ وقارن: Kerl popper, Conjectures And Refutations: The Growth of Scientific knowledge, Routledge, & Kegan Paul, Lononm 1976 P. 149.

(المترجمة)

أفكاره. وابتهج كويرنيقوس، وكان آنذاك في السادسة والستين من عمره، بهذا الشاب النابه، الذي كرس عشرة أسابيع متقدة النشاط لكي يتملك ناصية النظرية المجديدة. وكتب ريتيكوس ملخصاً لها في كتابه «التقرير الأول Fitst Account، فأصبح أول عرض منشور لأفكار كويرنيقوس. لقد عقد مقارنة بين أفكار كويرنيقوس وبطليموس، لأن السابق كاللاحق، أعاد بناه الفلك في عصره.

وثارت ثائرة الفيلسوف البروتستانتي ملانشتون Melanchton بكتاب (التقرير الأول) حتى أنه كتب يقول «ينبغي على ولاة الأمور ذوى الحكمة ترويض عقول الرجال الجامحة».

والح ريتيكوس على كوبرنيقوس أن يكمل مخطوطته لكتاب «دوران الكرات السماوية» وكان كوبرنيقوس منشغلاً فيه بالفعل لما يربو على الكرات السماوية» وكان كوبرنيقوس منشغلاً فيه بالفعل لما يربو على ثلاثين عاماً. وهذا الكتاب يتكون من الإقرار مجداً بمحتويات كتاب بطليموس (المجسطي) على اسماس المبدأ القائل إن الارض تدو حول الشمس. فقد افترض كوبرنيقوس مثله مثل بطليموس أن الأجرام بافتراض مناظر مؤداه أن الشمس ليست تماماً في مركز المدار الدائرى بافتراكب بل إنها خارج المركز خروجاً طفيفاً ومع ذلك، فقد بين عن طريق وخم الشمس في المركز، أن الحركات الدائرية الثمانين التي وضعها بطليموس لتفسير الحركات السماوية امكن ردها إلى أربع وثلاثين حركة بطليموس لتفسير الحركات السماوية امكن ردها إلى أربع وثلاثين حركة

وكانت رصوداته أقل دقة بمقدار اثنتين وعشرين مرة من رصودات خلفه تيكر براهه وارتكب هنات كثيرة في حساباته، وتركت بساطة نظامه وحساباته المناظرة انطباعاً على المفكرين المتعمقين، ولكن الرجال ذوى المنزع العملي توانوا عن الأخذ بهذا النظام، لانهم تمرسوا على النظام البطلمي، وجعلتهم الخبرة الطويلة على ألف بهذا النظام البطلمي، ولم

يكن نظام كويرنيقوس في مبدأ الأمر مكتملاً بما يكفي لإكسابه أفضلية عملة حاسمة.

لقد تضمن قبول النظام الكويرنيقى إعادة ترتيب جذرية لتصور الإنسان عن الكون. فوفقا للنظرية القديمة، كانت الكواكب والنجوم تدور حول الأرض الثابتة ولا تبعد كثيراً عنها. وكان الإنسان في مركز الكون، وأهم كائن فيه فوجب التخلي عن هذه العقيدة.

واستئزمت فكرة الأرض المتحركة ضرورة أن يكون الكون متسعاً الساعاً هائلاً، لكى يعطى حيراً كافياً لأن تتحرك الأرض فيه، وأدرك كوبرنيقوس تضمنات سعة الفضاء، وأشار إلى أن النجوم لابد وأن تكون قصية جداً، إذا لا يظهر تغيير في موضعها حين النظر إليه من نقاط في مدار الأرض. ورأى أيضاً، أن الكواكب التي تسير بقوة حول الشمس في فضاء فسيح يعوزها نوع ما من القوة كي تبقى عليها في مسارها، فلم يعد من المكن اعتبارها مثبتة في كرة دوارة وشفافة وصلبة. بل والمح أيضاً إلى أن هذه القوة يمكن أن نلقاها في الجذب الذي يجعل المادة تسقط في اتجاه مركز الأرض وتتماسك معاً في الكرات كشان القطيرات الصغيرة جداً التي تندمج معاً لتشكل قطرة ماء.

وأن ندع الكون القديم الجامد المتضام الصعفير، ونحل محله كوناً ذا فضاء بلا نهاية، لا تحكم الاجسام فيه روابط صارمة كالقضبان، بل تحكمها قرى فيزيائية، فإن هذا قد اقحم نظاماً جديداً من المروبة والليوبة في اعطاف التفكير في الطبيعة وسيرورة الكون النظامي (الكوزموس Cosmos).

وفضالاً عن تمهيد التربة التى أمكن أن تترعرع فيها التفسيرات الفيزيائية الحديثة في الكون، كان ثمة محصلات جليلة الشان نجمت عن تقويض دعائم الفكرة القائلة إن الارض والإنسان مركز الأهمية في الكرن. إذ اتخذت هذه الفكرة موضع الصراع مع الرؤى الدينية السائدة

أنذاك، وأنزلت الإنسان منزلاً أكثر تواضعاً، وقوضت النظرية القديمة عن العالمين الأصغر والأكبر (الميكروكوزم والماكروكوزم)، والتى كانت قد منحت علم التنجيم تبريره الجلى على مدى قرون. انهارت دعائم التنجيم بتبيان أنه لا توجد في واقع الأمر رابطة وثيقة بين الأحداث في السموات وبين الصحة والشئون الشخصية لإنسان، وانفصل الطب عن الفلك. وكان لهذا الأثر الأبعد في قصل علم الحياة عن علم الطبيعة.

وإنكار دعوى الإنسان المزعومة بأنه هو وأرضه المركز الذى يدور حوله الكون معلى من الممكن اتخاذ نظرة موضوعية عن الإنسان، مما هيأ نقطة بدء لتلك العلوم الجديدة من قبيل علم الإنسان، أو الانثر بولوجيا.

وكان لابد من إنجاز الكثير قبل إرساء أسس نظرية كوبرنيقوس بصورة كاملة ونهائية. إذ تطلب الأصر هيكلاً من الرصودات الأدق لحركات الكراكب، ووفر هذا معطيات اكتشاف أن الشكل الحقيقي لمدارات الكراكب هو الشكل الإهليلجي وأخيراً، ومن خلال اختراع المقراب الفلكي (التلسكوب)، كان ثمة البيان العياني الغشوم على وجود نظام من الأقمار تدور حول كوكب المشتري، والذي طرح في المتناول نمونجاً متعيناً للنظام الشمسي. ولم تزل الحاجة لما يقرب من مائة عام اللم اشتات هذا الدليل الحاسم، والحاجة إلى خمسين عاماً لاحقة لكي تكمل نسقيته على يد إسحق نبوين.

إن عام ١٥٤٣ الذي شهد نشر كتاب كوبرنيقوس (دوران الكرات السماوية)، شهد ايضاً ظهور عمل آخر عظيم، فتح الأبواب على مصراعيها لعلم الحياة الحديث. ذلكم هو كتاب فيساليوس (تركيب الجسم البشري Fabric of the Humam Body). وقد واد أندريه فيساليوس Andreas Visalius عام ١٥١٤، وهو نجل الصيدلي الخاص للأهبراطور تشارلز الثالث، والذي كان بلجيكياً، وعلى خلاف كتاب كوبرنيقوس، نشر فيساليوس كتابه وهو في بواكير حياته العلمية. هكذا نجد انه في

عام ١٥٤٣ كان كويرنيقوس هو البطل العجوز لرواية العلم الحديث، وفيساليوس هو بطلها الشاب.

درس فيساليوس الطب أولاً في لوفان Louvain ثم في باريس وكان تلميذاً مدهشاً، ينجز العمل بسرعة وبقة فانقتين، وسرعان ما أصبح متمكناً من طب جالينوس، وقد كان النص الطبى المهيمن على مدى الف عام. واكتسب فيساليوس الثقة بالنفس المثلى لرجل من عصر النهضة، وجمع بينها وبين مواهب غير عادية في الذاكرة والملاحظة والمهارة اللدوية واستفل قدراته العظيمة ليحصل على منصب طبيب تشارلز الخامس، وبمجرد أن ضمن وظيفة رفيعة ذات أجر عال، نجده يتخلى من الناحية الفعلية عن البحث العلمي. ومهما يكن الأمر، فإنه فجر ثورة في علم التشريع، إبان الفترة القصيرة السابقة على حدوث هذا.

لقد صباغ خطة تاليف رسالة جديدة، كى تحل محل رسالة جالينوس. والعلاقة بين عمل كربرنيقوس والعلاقة بين عمل كربرنيقوس وعمل بطليموس. وبأسلوب مقارن نلقاه يعيد كتابة المادة العلمية لجالينوس من منظور جديد ومستقل، لافتاً الانتباه إلى أخطاء جالينوس بثقة واقتناع متميزين، ونلك على حد تعبيره دعن طريق وضع يديه في قلب العملي(أ).

وأثار اتجاهه ثائرة الأساتذة المحافظين في لوفان وياريس، ومن ثم رحل إلى بادوا، وهنالك أصبح أستاذاً عام ١٥٣٧، حين كان في الثالثة والعشرين من عمره واعترض على الطريقة القديمة طريقة الشرح

(١) وضمَّ يد الجراح في قلب العمل، في قلب الجمام الإنساني، إنما هو ثورة وتحول جوهرى، وهذا لاسواء الذي قدم المسال المحتقل المسال المحتقل المحتقل المحتقل المحتقل المحتقل المحتقل المحتقل المحتول المحتقل الإغريق للمروف للعمل ولكل ما له علاقة باليد والحواس، بلغ ذروته في العلب إيان العصور الرومانية. وهذا في صورة انفصال تام بين العمل وبين العلم النظرى، حتى أن الطبيب كان يقف على الموض وبلقي تعليماته للميد القائم بالعملية الجراحية كما يقف للهندس المعمارى على البناء ويلقى تعليماته

التمثيلى والقراءة demomsration and reading، وبهذه الطريقة يشير الشارح إلى سمات الجسم ويتلو القارئ على الطلبة من كتاب جالينوس أو من نص ما أخر، بينما يجلس الاستاذ في أعلى قاعةالدرس، مفسراً التشريح عن طريق الكلمات فحسب.

لقد أجرى بنفسه الكثير من عمليات التشريح، وقام بتصنيف مادته العلمية بأسلوب موح، وفضالاً عن هذا اعتنى فيساليوس عناية بالغة بالرسوم التوضيحية لرسالته وقام على توفير فنانين من أعلى مستوى لوضع الرسومات، فاللوحات التى تشغل صفحات في رسالته تعرض لتماذج رائم بين الخاصة العلمية والخاصة الفنية. لقد اسست معياراً مستجداً ووقعياً للرسم التوضيحي البيولوجي.

ومن أهم ملاحظات فيساليوس، ثمة تسجيله الواعى لعجزه عن اكتشاف اى سمت فى القلب يمكن للدم عن طريقه أن يعبر خلال الحاجز أو الجدار الذى يقسم القلب إلى نصفيه أو إلى البطينين. وكان جالينوس قد قال إن الدم يعبر من خلال ثقوب فى الحاجز، ولكن لم

المضال فأصبح الطبيب يعتز كثيراً بعلمه النظرى، ولا يبالى بحقائق الشنويح التجريبية كدقائق تكون العفارة والمصالات والأعصاب والشرابين والأوردة، واستمر الحال على هذا المنوال حتى عصر النهضات، فكان أسائلة الشعريج - كما أشار للؤلف عاليه _ يجلسون على مهدة من الجناء ويبلني معاعدون جهلة بالحديث عن كيفية إجراء الشعرج - وكان مؤلاء المساعدون يقومون بعملهم أمام الطلاب دون مهارة أو عنه أن يقد بين المجرية، وعلم الإلقاء عنه المعارسة وردى حال التعليم المغيى، وأصبح الطابيب غير ملم بالنشريع تتيجة تخاشيه إجراء عن علم الممارسة وردى حال التعليم المغيى، وأصبح الطابيب غير ملم بالنشريع تتيجة بخاشيه إجراء المعلمات المعارفة المهارفة على عنى عن المام والخبرة بتيجة إجرائه العمليات، ويقر المقارفة المأمليات الجراعية بنفر وأصلاً على قراءة المؤلفات العلمية، فكان الهديسج عن فهم المكثير عايم غتى بصوء مانام ويغير المقارفة المؤلفات العلمية المؤلى المؤلى التعلق على المنافقة علم طوال ألم مكتاني يقدو وأصدة على والمؤلفات العلمية المؤلى والمنافقة علم المؤلفات المعارفة المؤلى المؤلفات العلمية المؤلى علم الشعريع دون أن يدرك أحدهم المكتبة النهوسة المفرية القامرة ودعن، مراجعة المهارفة وحدن، مراجعة وحدن عطاب، مراجعة دمحمد مرسي أحداء مكتبة النهضة المفرية القامرة دعن، مراجعة والمؤلفة المامية والمؤلفة المامية وحدن عطاب، مراجعة دمحمد مرسي أحداء مكتبة النهضة المفرية القامرة دعن، مرا ذائر جمة

يستطع فيساليوس أن يعثر على أى أثر لهذه الثقوب، وواصل البحث عنها، ولكن حينما طرح الطبعة الثانية من كتابه بعد أثنى عشر عاماً لاحقة أعرب عن تشككه فى وجودها، والآن بثبات اكثر. إن ملاحظة فيساليوس واتجاهه النقدى الواثق أقيما على اختبار عملى بمعنى الكلمية، شكل نقطة البدء لاقتحام المشكلة الكبرى - مشكلة الدورة الدموية، والتى كانت مفتاح البحث فى الجسم البشرى والحيوانى بوصفه ألة تعمل وتؤدى وظائفها. على هذا النحو تطرقت إلى البيولوجيا المفاهيم الميكانيكية التى الصبحت مالوفة أكثر بفضل تزايد استخدام الملات الميكانيكية فى الصناعة(ا).

وقد وجد وليم هارفي W.Harvey حل مشكلة الدورة الدموية، التي طرحها فيساليوس بجالاء. ولد هارفي في فولكستون Falkstone عام

(١) كان التصدور المبكاليكي - ككل وكفروع - هو تموذج التفكير العلمي الحديث (من عام المراح المن المراح الله و ١٩٠٠ . ومؤدا النظر إلى الكون بكل محتواته وظرفره وعلي أنه مترب في صمورة أنه ميكانيخة صنحة مغذاته النظر إلى الكون ككل محتواته أنه مترب المناطقة على الناطقة على ذائها من مادة واحدة متجانسة، تسير تلقاتها بواصلة عليه اللناطية، تم هيجنز روح العلم في عصره حين أكد ضرورة التعبير عن كل ظواهر العليمة بمعطلها من ميكانيكة و إلا المناطقة بمعطلها من ميكانيكة و إلا المناطقة بمعطلها مناركاتيكة و المناطقة والمناطقة والمناطقة والمناطقة والمناطقة المناطقة المناطقة عن المناطقة وحيث المناطقة وحيث المناطقة والمناطقة المناطقة المناطقة المناطقة والمناطقة المناطقة المناطق

james jeans, The Mysterious Universe, Cambridge unmiversitypress, 1933, pp. 14-15.

وتكفل كلود برنار بتنفيذ التصور لليكانيكى فى الفسيولوجيا إبان القرن التاسع عشر، قائلا: لا يختلف تركيب الآلات التي يخترعها الذكاء البشرى عن تركيب الآلات الحية وإن تكن آقل لطفا= ١٥٨٧، ابناً لتاجر يغامر بالعمل بين البندقية والقسطنطينية. وحين بلغ السادسة عشرة من عمره، أرسل إلى كلية كايوس Caius بجامعة كمبريدج، والتى حظيت بصيت ريادى عبر انجلترا فيما يختص بالدراسات الطبية. قام جون كايوس بإصلاح حال الكلية، وكان قد درس على دى فيساليوس في بادوا، ولعله عاش في منزل فيساليوس الخاص، حصل هارفي على شهادة التخرج في الفنون، واصل دراسته في بادوا، كمتلة لدراسة الطب.

فى ازمنة متفاوتة كان كوبرنيقوس، وفيساليوس، وهارفى طلاباً فى بادوا. فهذه الجامعة كانت آنذاك أكثر الجامعات تحرراً فى أوربا وكانت تحت حماية البندقية، طليعة القوة المعادية للبابوية الكاثوليكية. وحينما

تراكثر خشونة». واجتاح التفسير الميكانيكي سائر علوم الحياة، وطبقته السلوكية في علم النفس، وتطرق حتى الم النفسير الميكانيكي النفس، وتطرق حتى المام الاجتماع بل والتاريخ،. على الإجماع اصبح التصور الميكانيكي مرافقاً للتصور الطمي، حتى أقر اللورد كالفن أنه يعجز عن فهم أي شئ لا يستطيع أن يصعم له نمونجاً ميكانيكاً.

وفي هذا التصور المكانيكي للطبيعة تتبلور روح العلم الحديث، لاسبما من حيث افتراقه عن النظرة القديمة للطبيعة التي تتصورها كائنا حيا، ويطبيعة الصال تضافرت عوامل عديدة ادت إلى هيمنة التصور الميكانيكي على التفكير العلمي الحديث. ثمة ما أشدار إليه المؤلف من تزايد استخدام الآلات. كالمنجنيق والساعة المائية مثلاً - إلا في نطاق محدود للغاية ما كان ليؤثر على نظرتهم الكلية للكرن. أما في القرن السادس عشر فقد أكنات الثابرة الصناعية على الأبواب، وكانوا قد عرفوا الطباعة الآلية والطواعين الهوائية والمساعت والروافع... فدخلت الآلية في مصميم ملامح الصياة اليومية. وكان كل فود المبيعة المياة اليومية. وكان كل فود المبيعة الميانية الميانية المؤتفرة المنافقة الميانية الميانية المؤتفرة المنافقة الساعة كان الله بالنسبة للطبيعة، والمائة للشائق سهل الانتقال إلى القضية: دكما يكون صائع الساعة بالساعة، كان الله بالنسبة للطبيعة،

R.H. Collingwood, the Idea of Nature, Clarendon Press, London, 1945, p8-9

وإذا تركنا الإنسان العادى، وجدنا الكثيرين من علماء ذلك العصر قد تبوارا مركزاً رفيعاً في مهنة الهندسة، فقد كان عصر العالم الهندس ـ بتمبير جيمس جينز. ذي الطموح المتمركز في:: ومال إليها هارفى حوالى عام ١٥٩٨ كان جاليليو يعرض عمله فى الميكانيكا والفيزياء على جمهور عريض من المستمعين، ويتشكك فى مبادئ العلم الأرسطى. وكان فابريزى Fabrizzi قد خلف فيساليوس فى منصبه، ويواصل أبحاث التشريح وفقاً للتقاليد التى أرساها فيساليوس. وبرس الأوردة بصفة خاصة، ونشر عمله فى (صمامات الأوردة) بعد وصول هارفى بقليل. وأيضاً أحيا دراسة علم الأجنة وأصبح هارفى على اتصال وثيق به وعلى التو راح يتصرف كواحد من معاونيه. وتابعه فى كلا مجالى بحثه. وقد لاحظ فابريزى أن الصمامات فى الأوردة تتجه نصو القلب، واستشهد بمبادئ الإمداد المائى فى محاولة لإيجاد تفسير حوبان الدم.

عاد هارفي إلى انجلترا عام ١٦٠٢ حاملاً شهادة الدكتوراه من بادوا، وشرع يمارس الطب في لندن وسرعان ما ارتفع إلى مكان المعدارة من مهنته، تزوج من ابنة طبيب الملكة إليزابيث الأولى وأصبح هو نفسه طبيباً لميمس الأول وتشارلز الأول وفرنسيس بيكون، وكان دائماً رخى البال، لأن أسرته الجادة قامت له بأمور معاشه. حاضر في الكلية الملكية

حتسيد نماذج ميكانية فتهيات عقولهم للتعامل مع الحقائق المادية آكثر من المفاهيم المجردة، ومع القصى وصيات أكثر من الرموز والمسيخ، فإذا وجد اسلوب، فلابد وان يفهمره كالة ميكانيكية وكيف تعمل، فيمكن التنبز بها جميعة، وفي النهاية كان التصدير الميكانيكي على تمام الاتساق مع عقيدة الملم البحت في تلك المرحلة، أي الواحدية المادية، لمزيد من التفاصيل: ديمني طريف الخوالي، العلم والاعتراب والحرية، مقال في فلسخة العلم من الحتمدية إلى اللاحتمية، الهيئة المهام، المجاهدة إلى اللاحتمية، الهيئة المهام من المجمدية إلى اللاحتمية، الهيئة المهام من المجمدية إلى اللاحتمية، الهيئة المهام عن المجمدية المهائد.

وكما تميز العلم المديث ـ العلم اليكانيكي بتقويض النظرة الحيوية للطبيعة، تعيز العلم المعاصر. علم النسبية والكوانتم في القرن العشرين بتقويض التصور الميكانيكي للطبيعة. على المعمرم هذا حديث سابق الأواناء، فممازلنا في مرحلة ميلاد لعلم المديث وتطوره، أن نشوته وارتقائه.

(الترجمة)

للاطباء، وتابع خطوط البحث التى طُرحت أمامه فى بادوا. وبقيت ملاطباء، وتابع خطوط البحث التى طُرحت أمامه فى بادوا. وبقيت مذكرات محاضراته لعام ١٢/٥/١، تصوى البيئة على الدورة الدموية. وفيها يقول هارفى «إن الدم يعر باستمرار خلال الرئتين إلى داخل الوريد الذى يضرج من الجانب الأيسر للقلب، كما لو كان مدفوعاً بطقطقتين لمنفاخ ماء يرفع المياه. ومن أثار ضمادات الذراع استنتج أن ثمة مروراً للدم من الأوردة إلى الشرايين. وعلى هذا النصو يتبين أن دقة القلب تسبب حركة مستعرة الدم في دورة، لقد تصور القلب على أنه مضخة.

ونشات الصعوبة الأخيرة في إثبات الدورة الدموية عن واقعة أن الدم يمر من الاوردة إلى الشرايين من خلال الشعيرات الدموية، التي هي مصغيرة بحيث بحسب رؤيتها بالعين للجردة. لم تكن المجاهير (الميكروسكربات) متاحة لانها لم تكن قد اخترعت بعد. وحل هارفي هذه المشكلة عن طريق تطبيق بارع للنمط الميكانيكي في التفكير، الذي رعاه ونماه تزايد استخدام الآلات الميكانيكية في الانتاج الصناعي المعاصر. لقد تصوير جالينوس حركة الدم تصويراً ملتبساً بوصفها حركة لطيفة لمناخصال والتدفق، مماثلة المد والجذر. واعتبر الدم ينفذ إلى الانسجة كما تتخلل المياه الترية، ثم يرتفع كالنفس، مثلما يرتفع الضباب عن الأرض. لقد بحث جالينوس عن مماثلة ما في عمليات الطبيعة؛ أما هارفي المتتمى إلى العصر الجديد فبحث عن الماثلة في اليكانيكية? هارفي المنتمى إلى العصر الجديد فبحث عن الماثلة في اليكانيكية؟ هويد هارفي في أن الدم لا ينحسر ويتدفق، بل يدور في اتجاه واحد. ولا هريتحرك حركة لطيفة، وقام بحساب كمية الدم التي يضخها القلب.

 ⁽١) من بين التراث الذي خلفه هارفي لكلية الأطباء الملكية، ثمة محاضرة لاتوال تلقى كل عام في
 احتفال رسمي. وفيها ينصح هارفي الزملاء بالبحث عن اسرار الطبيعة ودراستها بالمنهج التجريعي، ..

⁽المترجمة، نقملاً عن: هنرى ديل، هارفي والدورة الدموية، في: موجز تاريخ العلم ترجمة عزت عبدالرحمن شعلان، سلسلة الألف كتاب، دا, سعد مصر، القاهرة، سنة ١٩٦٣. ص. ٥٠).

 ⁽٢) واجع ماورد في الهامش قبل السابق بشأن التقابل بين نظرة الإغريق الحيوية للطبيعة، ونظرة العلم (المتربث المكانيكية للطبيعة.

وطالما أن ضرياته تقترب من ألف ضرية في نصف الساعة، ويضخ حوالي واحد على ستة عشر جزءا من الأونس(") في الضرية الراحدة، فلابد أنه يضخ في نصف الساعة عشرة أرطال وخمس أونسات من الد، الذي يعبر بطريقة ما من الشرايين إلى الأوردة، وهذه الكمية قدر مجمل كمية الدم في الجسم. ولا يمكنه أن يكون ثمة مصدر يمد الجسم بالدم المنتج مجدداً من هضم الطعام مباشرة، لأن الجسم لا يمكن صنع كل تلك الكمية الكبيرة من الدم لا مندوحة عن ضف الساعة، وتبعاً لهذا فإن نفس المقدار تقريباً من الدم لا مندوحة عن ضفه على مدار الجسم في دورة متصلة حتى وإن كنا لا نستطيع أن نرى بالعين المجردة كيف يمر الدم من الاوردة إلى الشرابين.

وعلى الرغم من أن عمل هارفى بكل هذا التمكن والحداثة، فلم يكن له تأثير كبير على الطب الممارس فى حاضر زمانه. فقد سبق عصره كثيراً من الناحية الفنية، والواقع، أنه كان فى البداية ذا تأثير عكسى على بعض الممارسات الطبية، لأنه جعل كثيرين من الأطباء يولون عناية كبيرة نسبياً للدم، وضاعف من اعتقادهم فى فعالية فصد الدم.

وبينما كان هارفى يتفكر فى القلب بوصفه آلة ميكانيكية، كان جاليليو يولى الاهتمام لمبادئ المضخة الميكانيكية، ولعل هارفى اكتسب تفهمه لهذه المبادئ من محاضرات جاليليو. فأنماط التفكير والمبادئ العلمية التى كان كوبرنيقوس يستحضرها فى الفلك وهارفى فى البيولوجيا قد باتت فى متناول فروع أخرى من العلم.

والاحتياج للمعادن من أجل المدافع، في بنائها ورواجها، قد استحدد تطوير الشعدين؟ . ويصفة خاصة تطوير الضخات من أجل نزح المياه عر.

 ⁽۱) الأوسع ounce وحدة وزن تساوى حوالي ٣٠ جراماً (ما بين ٣٥ ٢٨ يا ٢٨ جراماً). (المترجمة)
 (٢) التعلين هو استخراج المعادن من المناجم.

اشغال حفر المناجم. وعام ١٥٥٦ نشر اجريكولا Agricola في كتابه العظيم (في المعادن On Metals في كتابه العظيم (في المعادن On Metals) توصيفات لخسخات المناجه ولاوجه اخرى من التعدين. كان أجريكولا المناني المواد، ومثل كوبرنيقوس وفيساليوس وهارفي، ارتحل إلى بادوا لدراسة الطب؛ وكانت له، مثلهم، اتصالات ثقافية واسعة. واصبح صديقاً لإرازموس، وشرع في تنقيح كتاب الطب لجالينوس، وعين عام ١٥٧٧ طبيباً ببلدة التعدين لمقاطعة يواقيمثتال joachimsthal في بوهيميا. وكانت العملات المصنوعة من فضة المناجم المحلية تسمى اليوقيمشتالية (اليواقيمشتالر Thaler، وفيما بعد اتخذ (اليواقيمشتالر Thaler، وفيما بعد اتخذ عدا الاسم في أمريكا لنعت عملة فضية هي «الدولار» Dollar، وفيما بعد اتخذ

وفضاً عن إعطاء توصيفات بارعة لعلم المعادن المعاصر وتحليل المعادن وكيمياء الفازات وجيولوجيا التعدين والمناهج الستشرفة، أعطي أجريكرلا توصيفاً شاملاً عن الآلات الميكانيكية التعدين، خصوصاً عن أجريكرلا توصيفاً شاملاً عن الآلات الميكانيكية التعدين، خصوصاً عن الماء ستمانة وستين قدماً علي ثلاث مراحل. إذ لاحظ أن المضفات التي ترفع إحادية المرحلة لايمكنها رفع الماء لاكثر من أربعة وعشرين قدماً. وفي ماجدبورج Toto von Guerick عن يواقيمشتال، تابع أوطو فون جوير Otto von Guerick تعين ملكيراً عن يواقيمشتال، تابع أوطو فون الهوائية واستخدامها لتبيان كيف يمكن المصول على قوى عظمى من المفعظ الجوى. لقد استفاد من المعرفة التقنية للمشتغلين بالتعدين ومن المهندسين الهولاندين الذين قاموا بتصريف المياه في هولندا. وكانت المضخة الهوائية واحدة من أهم الاختراعات في العلم. لقد مكنت من إجراء التجارب المنضبطة على الفازات، التي هي أبسط أشكال المادة. ومن ثم يسرت تقدماً سريعاً في الفيزياء علم خصائص المادة.

وكثيراً ما كان المشتقلون بعلم التعدين وعلم الفلزات والمهندسون، أبعد تقدماً من العلماء الاكاديميين وذلك من حيث تحررهم من التنجيم والافكار السحرية. وفي عام ١٩٤٠ نشر الإيطالي فانوكيو بيرينجكيو ١٩٤٥ نشر الإيطالي فانوكيو بيرينجكيو استخدامات النار في العمليات التقانية (التكنولوجية)، ووضع أول توصيف مفصل عن أي العمليات التقانية (التكنولوجية)، ووضع أول توصيف مفصل عن الاتون العاكس للحرارة حيث يصوب اللهب من أعلى إلى المعنى، وعن استخدام لمون اللهب لتعيين العناصر الكيمائية. لقد وضع أوصافاً دقيقة لعمليات جمة، من قبيل تصنيع الرقائق المعنية من الذهب والفضة بغية صنع الخيوط الذهبية والفضية، وشرح كيف أن تقطيع الرقائق المعنية يتم بواسطة مقص طويل جداً وتقوم به النساء، اللائي هن أكثر صبراً من الرجال إلى حد بعيد، وفي عمليات تتطلب نعومة الحرير. لقد وصف تغذية الثقل النوعي graviry fed والوقود الصاري واعطى تتومية أمفصائح عن العملية المعقدة لتصميم وتصنيع الإجراس.

كان أسلويه وترجهه الفكرى لافتاً تماماً مثلما كانت مادته العلمية لافتة. وتحرى الصراحة التامة بشأن ما عرفه وما لم يعرفه. أبدى نفاد صبر عن التكتم التجارى وعلى وجه التعيين رفض إدعاء أية قدرات سيميائية، على الرغم من إشارته إلى أن السيميائيين ربما أوتوا معرفة ما قد تفيد التقانة. وكما علق مترجمه سى إس. سمية CS. Smith: وأن توصيفه لمرحلة مبكرة من نمو العلم التجريبي لا ينفصل البتة عن صورة بدايات الاقتصاد الصناعى الرأسمالي، على قدر ما يتصل هذا الاقتصاد بأكثر أنماط الإنتاج حيرية. فلدينا هاهنا علم يعمل جنباً إلى جنب مع التنظيم الصناعى للبدء في استحداث مجتمع جديد».

إن القوة التى كانت تقوض دعائم العلوم العتيقة علوم التنجيم والسيمياء والتصوف لهى النظام الاجتماعي الجديد، الهادف إلى استغلال خصائص المادة فذلك هو الذي مكن الناس من النظر إلى الظراهر الطبيعية بواقعية جديدة، والذي كان يخلق الظروف التى أتاحت لكويرنيقوس وفيساليوس وهارفي وخلفائهم أن يتخلصوا من المفاهيم الخاطئة العتيقة، وبالتالى أن يؤسسوا العلم الحديث.

وتلقت الجهود الدقلية النظام الجديد عضداً كبيراً بنشر ثالث الاعمال العظيمة الأهمية في عام ١٥٤٢ الحاسم. وذلك العمل هو طبعة تارتجليا -Tar العقيل العلمية والرياضية هناها اللاتينية لاعمال ارشميدس، التي جعلت أحد العقول العلمية والرياضية من العصور القديمة في متناول العلماء الجدد، والذين كانوا أنذاك قد ارتقوا من خلال جهودهم الخاصة إلى موقع استطاعوا فيه الشروع في تقدير قيمة النفاذ العقلي لارشميدس. لم يكن ممكناً للعلماء أن يتخذوا ببساطة رياضيات ارشميدس وعلمه كما خلفهما، إنهما كانا من المنتجات البارزة للنظام الاجتماعي في عصره، ومرت الفان من السنين تقريباً قبل أن ينشأ نظام جديد على اساس اجتماعي مختلف وكان نظاماً قوياً ومصقولاً بما يكفيه لان يعادل بل ويفوق علم الإغريق القدامي ورياضياتهم.

اصبح أرشميدس في متناول الجتمع الأوربي الجديد، حينما أرتقى ذلك المجتمع إلى المرحلة التي أمكنه فيها الشروع في فهم أرشميدس وتقدير فيمته إذ إن تقدم العلم لا يعتمد فقط على تشييد سلسلة من الأفكار العقلية، وإذا أتفق أن كان بعض الرجال ذوى مهارة نادرة فإنهم يضيفون الحلقة إلى الأخرى. بل إن تقدم العلم محصلة لمجمل حياة المجتمع البشرى الذي ينمو فيه العلم، فلا يمكن أن يبز العلم قيم ذلك المجتمع الاساسية وفضائله.

الفصل السلبع

الملاحة والفلك والفيزياء

باكتشاف أمريكا انتقل مركز العالم الغربى من البحر الأبيض المتوسط إلى المحيط الأطلنطى. قولًد هذا دفعة لتطوير الملاحة عبر المحيط فى البلدان الواقعة على سواحل الأطلنطى، أولاً فى البرتفال وأسبانيا، ثم فى بريطانيا والبلدان الواقعة على طول سواحل بحر الشمال والبحر البلطيقى.

وانشا الأمير البرتفالي هنرى لللاح، الذي عاش بين عامي ١٣٩١ و ١٤٤٠، مرصداً على الساحل الجنوبي للبرتغال، حيث رفع من شأن تطبيق الفلك على الملاحة، وقام بتشجيع كشوف الساحل الأطلنطي لأفريقيا.

كانت الملاحة في البحر الأبيض المتوسط قد تنامت تدريجيا على أساس الخبرة المستقاة من الخرائط البيانية المدوسة تماماً للسواحل والمعرفة المدونة بالسافات. وكانت السواحل معروفة جيداً في بحر الشمال والبحر البلطيقي. أما فيما هو أبعد من هذا، في الأمواه الضحلة للرصيف القاري(١)، فقد تأتى عون قيّم من سبر عمقها بواسطة الحبل للرصيف الواصاص(١). ومهما كان الوضع، فإنه في المياه العميقة للاطلنطي

 ⁽١) الرصيف القاريء هو سلاسل الصخور المسطحة القربية من سطح الماء، وعلى طول سواحل للقارة (المترجمة)

 ⁽٢) من الطرق المألونة منذ قديم الزمان لسير أعماق المياه .. أو الأعماق عموماً أن يُشد حجر إلى جبل
 يالي في الأعماق المراد سيرها، ويسمى (المرجاس).

لا السواحل ولا عمقها كانا معروفين أو يمكن الاستفادة منهما. فلا مندوجة للملاح عن استخدام الفيزياء والفلك. وأجريت محاولات لاستعمال البوصلة المغناطيسية. وعلى أية حال، اكتشف كولومبس نفسه، عندما أبحر من الشرق إلى الغرب، أن البوصلة لا تشير إلى الفرب، أن البوصلة لا تشير إلى الشمال بصورة ثابتة. مما جعل استعمالها محفوفاً بالصعوبات.

وقد غير اكتشاف أمريكا موقع بريطانيا في العالم تغييراً جذرياً. فبعد أن كانت بلداً على هامش الحضارة، وجدت نفسها على الخط الرئيسي لشبكة الطرق المستقبلية. وحتى ذلك الوقت كانت اهتماماتها الرئيسي لشبكة الطرق المستقبلية. وحتى ذلك الوقت كانت اهتماماتها وانشطتها العلمية جزءاً ضئيلاً وثانوياً من الاهتمامات والانشطة العلمية القارة أوريا، بزعامة الإيطاليون، والآن وجد الإيطاليون أنفسهم على هامش التطور المستقبلي للتجارة في المعيط الاطلاطي وفي العالم الجديد، بينما تربعت بريطانيا بين العالمين القديم والجديد. وحول البريطانيون توجههم من الشرق إلى الغرب، سواء في العلم أو في الاحتمالات الجديدة في من الطلاطي، وبعزم على بلوغ الغاية اكبر من كل عزم تأتى منهم لحل المشاكل العلمية التابعة للقارة الأوربية. لقد مكنهم الوضع الجديد من أن يجدوا انفسهم كامة، وغبطتهم في تحقيق هذا انعكست في الازدهار النقافي للعصر الإليزابيثي.

بدأ البريطانيون بإنجاز تحسينات جوهرية في مناهج الحساب، حتى أن تعقيدات الحسابات الفلكية التي تستلزمها الملاحة في المحيط أمكن تسهيلها وأصبحت في حدود فهم القباطنة ورجال الممارسة العلمية. وطوروا رسم الخرائط من حيث النظرية والتطبيق، وابتدعوا صناعة أدوات علمية جديدة لتزويد الملاحين بانماط مستحدثة من الاسطرلابات والمزاول ومثلثات المساحة المناسبة لإجراء الرصودات عبر البحار. وتطور تصميم وتصنيع البوصلة المغناطيسية.

أدخل العلم الجديد التقانة في ذات الهوية مع الممارسة العلمية. لقد طرحوا المشاكل أمام العلماء الأكاديميين، الذين غادروا جامعاتهم لكي يحلوها وإقاموا في لندن، وهي مركز قيادة المالية وشحن السفن، ومركز قيادة المالية وشحن السفن، ومركز قيادة المشركات التجارية التي تشكلت لاستفلال الثروة في البلدان والقارات المكتشفة حديثاً. لذلك فحتى حينما كان العلماء المبدعون للعلم والتقانة الجديدين قد تعلموا هم انفسهم في اكسفورد أو كمبردج، فعادة ما كانوا ينجزون عملهم الخلاق في لندن ويعبرون عن روح هذه المدينة في علمهم الجديد. وبدأوا في نشر كتبهم باللغة الإنجليزية، بدلاً من اللاتينية التي كانت معتادة على مدى قرون، وذلك كي يجعلوا مضمونها سهل المنال للملاحين ورجال المارسة العملية الذين كانوا عادة على غير إلف باللغة القديمة.

وكان رويرت ريكورد R.Record ولحداً من أسبق أمثال هؤلاء العلماء، وهو عالم رياضيات من ويئز، ولد عام ١٥١٠ وبرس في كسفورد نشر عام ١٥٤ وبرس الفنون The Ground of وفيه استعمال الفنون (+) و (-). وفي بحثه (مشحد الفهم المهدون (Aris (atons of Wittes)) المنشور عام ١٥٥٠ تقلم باستعمال الرمز (=) للتعبير عن التساوي. وكان هذا التحسين في رمزية الحساب خاصة مميزة للتطور جبون نابير rapper المختراع اللوغاريتمات على يد البارون الاسكتلندي جبون نابير من عمره. وقد كان نتاج محاولة مباشرة لرد عملية الضرب المعقدة إلى عملية الجمع الأبسط كثيراً. ويبدو أن نابير أول من خلق اليعازا صائباً باختراع الآلة الحاسبة. وعلى أية حال، لم يصنفها إيعازا صائباً باختراع الآلة الحاسبة. وعلى أية حال، لم يصنفها لوغاريتماته في الصورة الأجدى لرجل الممارسة العملية، أي لم يصنفها إلى الأساس ١٠. وإضطع هنري بريجز تعليمه في كمبردج، وقد ولد في يوركشاير عام ١٥٦١. وتلقى بريجز تعليمه في كمبردج، وأصبح أول استاذ للهندسة في كلية جريشام Gresham بمدينة لندن عام

١٥٩٦. وبتك مى أول أستانية للرياضيات تأسست فى انجلترا بأسرها. وارتحل بريجز إلى أننبره ليقابل نابير. وحينما تقابلا راح كل منهما يتفرس فى الآخر فى صمت لمدة خمس عشرة مقيقة، راحت فى أعمق إعجاب متبادل.

والكلية التي خولت لبريجز موقعاً مركزياً للنفوذ قد تأسست بعزيمة رجل المال، سير توماس جريشام Sir Thomas Gresham. ولد عام ١٥١٩ ولم المال، سير توماس جريشام عصره. وكان مدير مالية الملكة إليزابيث. برس جريشام في كمبردج وكان على وعي حاد بقيمة المطم والتعليم لمجتمع انجلترا الصناعي والتجاري النامي. وقرر أن يورث ثروته كوقف لكلية في مدينة لننن، حيث يمكن للموظفين ورجال الحرف وقباطنة البحار وبناة السفن، والميكانيكيين وصناع الآلات واعضاء ضروب التجارة والمهن الأخرى المتامية على المتعلم في المهندسة والفلك والقانون والبلاغة والموسيقي واللاهوت، يحتاجون إليه من حيث هم مواطنون دور مسؤلية واحترام متزايد. فما كانت تمثله من حيث هم مواطنون دور مسؤلية واحترام متزايد. فما كانت تمثله المسعور وكمبردج لملاك الأراضى، اصبحت تمثله كلية جريشام للمجتمع الصناعي والمالي الجديد.

وكان العالم الرياضى إدموند جونثر E. Gunther عنه أبريجر، ومحاضراً في كلية جريشام. قدم مناهج ميكانيكية لاستخدام الدغاريتمات، بينما قدم وليم أوتريد W. Oughtred ، وهو صدق أضر البريجز، المسطرة الحاسبة عام 10۷0 . واستخدام رمز (×) للضرب. ومن بين الذين تعلموا الرياضيات من كتبه المدرسية جون واليس وكريستوفر بن وإسحق نيوتن. وقد استبانت الحاجة إلى كلية جريشام كمركز للعلم البريطاني بفضل النفوذ المحدود لتوماس هاريوت Th. Harriot، وهو صديق لوالتر رالى وكريستوفر مارلو، وتؤذن بحوثه الغير منشورة بخطى تقدمية هامة في الرياضيات والفلك. ومن بين ما ابتدعه تقديم العلامتين (⁽)

Gilbert هو الآخر مقيداً بالظروف الخاصة التي مارس فيها عمله، قبل زمان كلية جريشام. ولد جيلبرت عام ١٥٤٠، وتلقى تعليمه في كمبردج. درس الرياضيات، ضمن علوم أخرى، وبعد أن تخرج سافر إلى الخارج ليرس الرياضيات، ضمن علوم أخرى، وبعد أن تخرج سافر إلى الخارج ليظفر بشهادة في الطب. وسرعان ما ارتفع نجمه كدكتور، وأصبح طبيب الملكة إليزبيث. وكان جيلبرت رجلاً ذا شخصية قوية مثلما كانت له عقلية رائعة. واهتمت الملكة إليزبيث ووزراؤها اهتماماً عميقاً بالتجارة والقتال عبر البحار، نوقش كل سؤال وإشكال أثارته الشئون البحرية مناقشة حارة، فلفتت الشئون البحرية انتباه عقلية جيلبرت العلمية الناشطة. فغدا للمغناطيس الأرضى لكي يوضح المبادئ العملية للبوصلة الملاحية، وعرض نتائجه في رسالته (في للغناطيس والأجسام المغنطة) On The (مين نتائجه في رسالته (في للغناطيس والأجسام المغنطة) Wagneti and Magnetic Bodies رجل إنجليزي وواحد من الإسهامات الرئيسية في تأسيس العلم الحديث.

لقد أوضح مبادئ المغناطيسية بتجارب بارعة. اقتفى خطى بيتر برجرين P.Peregrine بصنع كرة من حجر المغناطيس، لتمثل نمونجأ للأرض ومغناطيسيتها، وراح يستكشف خصائص هذا النمونج الأرضى براسطة بوصلة صغيرة أمكن تحريكها على سطحه، تماما كما تتحرك بوسطة بمغناطيسية يحملها بحار في قارب فوق سطح الكرة الأرضية. وقارن بين النتائج التي لاحظها من نموذجه وبين التقريرات حول مسلك البوصلة في بقاع شتى من الأرض، والتي عاد بها البحارة من رحلاتهم عبر المحيط، والتغيرات التي تسجلها في الحركة من مكان إلى مكان، ونجح في تفسير معظم النتائج التي لاحظها البحارة، ويمثلبرة راح يدرس ويضبر بنفسه هؤلاء الرجال وأعمالهم. ويشير إلى «أن أكثر يدرس ويضبر بنفسه هؤلاء الرجال وأعمالهم. ويشير إلى «أن أكثر الدارسين تضلعاً توماس هاريوت وروبرت هوجز R.Hughes وإدوارد

حيث إنهم لحظوا فروق التغير المغناطيسي في رحلات البحر الطويلة. وأشار إلى وليم بورو W.Borough ووليم بارلو W.Barlow وروبرت نورمان R.Norman بوصفهم مخترعين وصناع ادوات مغناطيسية؛ والحق، أن الأخير منهم «أول من اكتشف انحراف الإبرة المغناطيسية».

ويَحْثُ جيلبرت التجريبي في المغناطيسية تادي به إلى بحث آثار التكهرب Electrification وقدم مصطلع (الكهريائي electrication) ليصف المواد التي يمكن شحنها بالكهرياء. ومن هذه الكلمة اشتُقت كلمة الكهرياء.

قادته دراسته للمغناطيسية والقوى الكهربائية إلى التدبر في دور أمثال هذه القوى في الكوزمولوجيا وحركة الكواكب. فقد افترضت النظرية الأرسطية القديمة، أن الكواكب والنجوم تحملها كرات صلبة دوارة وهي مطمورة داخلها. وحين وضع جيلبرت المغناطيسية موضع القيام بهذا الدور، ترك ذلك تأثيراً على كل من جاليليو وكبلر.

يعزو جيلبرت بجلاء علم المغناطيسية التجريبي المستجد إلى تطور التجارة والصناعة: دهين يُلقى الضوء على اشياء معينة مرادة لنفع الإنسان ورفاهته وتقدو معروفة، عن طريق عبقرية وجهد جمع من المعاملين». ونُشر كتاب جيلبرت العظيم «في المغناطيس والأجسام المعنطة، عام ١٦٠٠ باللغة اللاتينية. فاستطاع في أوان باكر جداً أن يصبح عن حق قادراً على السريان بتأثيره في اعطاف التنظيم العلمي المنبثق عن كلية جريشام، وبناء على هذا كان لقوة عبقريته اثر على بريطانيا اسرع مما كان يمكن أن يتأتي لها.

وكما ترك جيلبرت تأثيره على جاليليو وكبلر فى العلم الفيزيائي، ترك نابير، وبريجز بالمثل تأثيرهما على كبلر فى الرياضيات. فبريجز اقنع كبلر بأهمية اللوغاريتمات، وعجل تأييد كبلر من سرعة اتضاذها فى ارروبا، وكان علماء الرياضة البريطانيون العمليون ضمن فيالق أول من انتهوا للنظرية الكويرنيقية.

وتنامى العلم سريعاً فى البلدان الاطلنطية الأخرى، وأحرز سيمون ستيفن S.Stevin فى هولندا، كشأن العلماء البريطانيين، خطى إلى الامام كانت من المعالم المميزة للعلم العملى والتجريبي الجديد، وقام بوصفها باللغة الهولندية، التى اعتبرهاعلى وجه التعيين لغة جيدة لعرض العلم، ولد ستيفن عام ١٥٤٨ فى انتورب Antwerp، حيث أصبح موظفا فى مكتب محاسبة وعقد صفقات. وشد رحاله فى أوروبا، وفيما بعد شغل وظيفة فى ميناء انتورب. ثم قام بتدريس الرياضيات باللغة الهولندية لطلبة الهندسة فى ليدن Leyden، ومن بين تلاميذه الأمير موريس من ناساو Maurice of Nassau الذى استخدم تقنيات متقدمة فى عملياته الحربية البارعة ضد الأسبان، وأصبح ستيفن الأمين العام للإمدادات والتموين فى جيش الأمير موريس، والعقل المدبر لحملاته العسكرية الفادة.

خرجت باكررة أعمال ستيفن النشورة من أعطاف خبرته المحاسبية ونشر أول جداول هامة لكى تُطبع، إذ كان معارضاً من حيث البدأ للسرية في العمليات الفنية، وهذا اتجاه حديث على نحو متميز. وكان مناصراً لمسك الدفعاتر بنظام القيد المزدوج(١). وأشهر ابتكاراته في الستعمال المنهجي للكسور العشرية، وفي كتابه عن ذلك الموضوع، المنشور عام ١٩٥٥، أوضح تماماً لمن يتوجه بهذا العمل. إذ كتب يقول: «سيمون ستيفن يرجو العافية، للفلكيين والذين يقرمون بقياس الأراضى وقياس الأقمشة ومقدري الضرائب، ولجملة من يقومون بقياس

⁽١) نظام القيد. المزورج Double-entry في مسك الدفاتر يعنى تنظيم الحسابات على مسورة دائن رمدين. وهذا النظام متبع حتى يومنا هذا في الشركات، والبنوك خصوصاً في الحسابات الجارية وهو نظام يعطى صورة منظمة وواضعة وصريحة تماماً لحسابات الأموال.

أحجام الأجسام الصلبة، وعد النقود، ولكل التجار». وفي موازاة البتكاراته العملية قام بإحراز خطوات تقدمية في نظرية الحساب. فقد أقامها على أساس فكرة الصفر، بدلاً من الواحد، أو الوحدة، واعتبر الصفر مناظراً للنقطة في علم الهندسة، وإذا كانت النقطة تناظر الرقم العيني (صفراً)، فإن الجذر التربيعي المناظر لطول على خطما هو الآخر رقم عيني، ليس منافياً للعقل. ووفر هذا مفتاحاً لأساس منطقي متسق للجبر، يسر كثيراً من تطوره.

واصبح ستيفن، من حيث هو مهندس موان ومهندس عسكري، مهتماً بالميكانيكا وعلى وجه الخصوص بعبادئ الهيدروستاتيكا(()، فقد كان تفهمها أمراً جوهرياً لتقدم بلد يعتمد على نظام من القنوات لمصارف المياه وللنقل، ويمكن أيضاً تحويله إلى نظام دفاعات حربية. امتلك ستيفن ناصية مؤلفات أرشميدس في الاستاتيكا والهيدروستاتيكا وقام بمد نظاقها، فأخيراً أصبحت هذه المؤلفات أيسر منالاً بكل ما في الكلمة من معنى، وأيضاً أصبح المهندسون على إعداد علمي أفضل بحيث يمكنهم تقدير قيمتها. وأثبت ستيفن أن جذب جسم على طول منحدر سطح مائل يتناسب طربياً مع شدة انحناه المنحدر وأثبت ذلك عن طريق الاستعانة برسم تخطيطي(()، وفيه يعلق حول إسفين عقدمتصل يحوى أربع عشرة كرة متساوية. الضلع الأطول من الإسفين أفقى، بينما نجد أحد الجانبين المداره نصف انحدار الجانب الأقصر. فريست أربع كرات على

(١) الهيدوستاتيكا أو علم المواثع الساكنة هي بحث وياضي يدرس قوى وضغوط السوائل وهي في حالة سكون.

(۲) الرسم التخطيطي كالآتي:

ويعد هذا مناط إبداع ستيقن، فهو إليانه لقانون السطح المائل الذي ينص على:

الجانب الأطول، بينما رست كرتان فقط على الجانب الأقصر. أما سلسلة الكرات الثمانية تحت هذا فتبقى في قوس متوازن «احتكم ستيفن إلى الحدس البديهي بأن عقد الكرات لن ينزلق دائراً في حركة مستمرة، أي إلى الحدس البديهي بأن الحركة الأبدية مستحيلة. وهذا حل ينطوي على عبقرية فذة، وكان ستيفن سعيداً به حتى أنه جعل منه صورة في غلاف واحد من كتبه، مع عنوان تفسيري باللغة الهولندية(ا) هو «Wonder en iS» أي «السحر ليس سحرياً».

لقد أدرك ستيفن بوضوح مبدأ توازى أضلاع القوى، وهو مبدأ ضرورى لتطور الميكانيكا والمناهج العلمية للإنشاءات. وأثبت في الهيدروستاتسكا أن ضغط الماء على قاع الإناء لا يعتمد على شكل الماء ولا على حجمه، بل فقط على العمق. ومن هذا صاغ «المفارقة الهيدرستاتيكية»، أي أن الماء أو أي سائل آخر يمكن أن يمارس ضغطاً

$$\frac{1}{V} = \frac{1}{V}$$

= حيث (و) الروزن، و(ل) الطول، عا يعنى تناسب الوزئين مع الطولين كشرط للاتوان على السطح الماثل اراجع: فوريس وديكستر هوز، تاريخ العلم والتكنولوجيا، ترجمة د أسامة الخولي، مؤسسة: سجل العرب، ط ل، القاهرة، سنة ١٩٦٧، ص ٢٠٨٢، ٢٠

(۱) كما ذكر المؤلف، كتب سيفن الهوائدى مؤلفاته العلمية باللغة الهوائدية، اقتناعاً منه بأن لفته الوطنية لا تقل صلاحية ـ إن لم تود. عن اللابنية. وهذا المجاه ساز فيه العلماء الشبان في سائر البلدان الأوربية الذلك، من أمثال ليون بانسانا ألبرني الذى كتب بلغته الإيطالية ورورت يوكر الذى كتب بلغته الإنجالية والموسطة في صياغة الانجالية والمين والتي توفيقاً ملحوظاً في صياغة مصطلحات هولئدية من الذك تاليماً مازال باقياً على اللغة الهولئدية، وكان الباعث على هذا رغبته في جعل العلم متاحاً لفيقات الشعب كلها وأن يعيئ بهنا كل القوى الذهنية القادرة على واست من المناقبات أن اعماله لم تعرف خارج على دراست، إيمانا من بأهمية العلم المهائلة في المستقبل ولكن من المفاوقات أن اعماله لم تعرف خارج هولئانا إلا يترجمتها إلى اللاترنية في المؤلف الشامل (مذكرات رياضية) (عام ١٩٠٨) لم عرفت على المناق أوسع في كتاب (مؤلفات وباضية عام ١٩٣٤)؛ والذي أعده أبيرجبوار بعد وقاة سنيفن (عن المرجعة الملكور).

على قاع الإناء قد يفوق كثيراً وزنه. واستنتج ضغط الماء على جوانب السفن، واثبت أنه لكى تكون السفينة متوازنة، فلابد وأن يكون مركز ثقلها أوطأ من مركز ثقل المياه التى تزيدها بالإضافة إلى أن يكون لها ككل مركز ثقل منخفض. وهذا أحد مبادئ التصميم العلمي للسفن، وكان مساهمة أساسية في العصر الجديد ـ عصر الملاحة والتجارة عبر المحيط.

قام ستيفن أيضاً بتنفيذ تجربة على معدل سقوط الأثقال، وغالباً ما تعزى هذه التجربة إلى جاليليو على أنه قام بها من برج بيزا المائل. إذ قام ستيفن مع جون جروتيوس J.Grotius بإسقاط كرات صغيرة من الرصاص، ولاحظا أنها سقطت بنفس السرعة وبصورة وإضحة. وعلى أية حال، وجدا أن كرة الخيط تسقط أسرح مما يسقط خيط على حدة.

واشتملت إنجازات ستيفن على تسخير قوة الرياح للنقل البرى. وصنع للأمير موريس مركبة تحمل ثمانية وعشرين شخصاً وتسير بالاشرعة. وكانت تجرى على طول الشطأن الناعمة بسرعة أعلى مما يستطيع فرس يعدو. وبعد حياة خصيبة أسلم ستيفن الروح في الهاجو Hague

وبينما كان ستيفن يمارس عمله في الأراضى الواطئة، كان تيخو براهه T.Brahe في جزيرة هفين Hyeen على مقرية من ألسينور Elsinor، يبنى مرصداً ومؤسسة للبحث أسماها يوانيبورج Uraniborg، ومدينة السموات، وفيها شرح في تطوير علم الفلك الحديث القائم على الرصد، وجمع المعليات الضرورية لإحراز خطى تقدمية جوهرية أبعد. اتسم عمله بالذكاء العملى والخاصة الدقيقة، وتنفيذ المعايير التقنية الباسقة للنظام الاجتماعي الجديد في أعطاف علم الفلك القديم.

ولد تيخو عام ١٥٤١، قبل ميلاد ستيفن بعامين، في هيلزنبورج -Hel singborg على الضفة الأخرى للقناة من السينور، حيث عاش هاملت ماساة حياته. وترفى فى براغ عام ١٦٠١. كان والد تيخو حاكم القلعة فى هيازنبورج، وعقد العزم على ضرورة أن يغدو ولده تيخو سياسياً، فارسله إلى جامعة كوينهاجن وهو فى الثانية عشرة من عمره ليتلقى تعليماً أرقى مناسباً. فدرس البلاغة والفلسفة، وبات على اهتمام حميم بالتنجيم مما دفعه للبدء فى تعلم الفلك. وحينما كان فى الثالثة عشرة من عمره شهد من كوينهاجن كسوفاً جزئياً، فاثار هذا رغبته فى أن يدرس الفلك اكثر.

وبعد ثلاثة أعوام من العمل المتحمس في الفلك والرياضيات، أرسل إلى جامعة ليبزج، حيث كان من الفترض أن يواصل دراسة القانون. وخلسة راح ينفق معظم وقته في اهتماماته العلمية، وشراء الكتب والادوات العلمية. حصل على جداول لحركات الكواكب واكتشف فيها عديداً من الأخطاء المؤكدة. وهذه واحدة من الخبرات الفاصلة في حياته، إذ تركت فيه الطباعاً بالاحتياج إلى رصد أكثر دقة للكواكب. وقبل أن يبلغ عامه السابع عشر بدأ الرصد النظامي لبلوغ هذه الغاية، ومنذ البداية، كشف تيخو عن روح إرشادية فائقة، فضلاً عن مهارة تقنية عظيمة، وفي شهر أغسطس من عام ١٩٥٧، قام بأول رصد أصيل وهام، لاقتران زحل والمشترى، والذي يهتم به المنجمون اهتماماً شديداً وكان التاريخ المصنف من جداول الكواكب المستعمل أنذاك خاطئا ولقد تغير من بضعة إلى إلى شهر كامل.

ثم ظفر تيخو بفريق مساعدين متعددى الجنسيات، كأولك الذين استخدمهم الملاحون لإجراء الرصودات(١٠). ووجده عُرضة لأخطاء شتى، ولم يكن قادراً انذاك على الظفر بفريق أفضل، فسجل أخطاءهم تسجيلاً نسقياً، حتى يمكن تصويبها في الرصودات المقبلة. إن تيخو يعكس

 ⁽١) في هذه الفرق المتعددة الجنسيات، كان الملاح العربي شهاب الدين أحمد بن ماجد النجدى قائد عام ١٤٩٨ في سفينة الملاح البرتغالي الشهير فاسكو داجاما في رحلته التي اكتشفت طريق رأس=

الاتجاه العام للعصر بجعل الرصد الفلكي أكثر جدية. واعتبر كبار هذا الحدث، وهو في عام ١٩٥٤، كنقطة بدء الفلك الحديث، ففي ذلك العام ارتد هذا العلم من جديد إلى منزلته العريقة على يد «تيضو، عنقاء الفلكيين».

شد تيخو الرحال مجدداً ليواصل براساته، ذاهباً - مثل هاملت - إلى فيتنبرج؛ وأيضاً مثل هاملت، تعامل هنالك مع عائلتي روزنكرانتس -Ro ويتبنرج ويضاً مثل هاملت، تعامل هنالك مع عائلتي روزنكرانتس -Ro وجيولدنشتيرن Guildenstern، وهما على صلة قربي به. وكانت فيتنبرج في ذلك الحين مركزاً ناشطاً للتنجيم والفلك والرياضيات. ولهذا السبب كان فاوست الشخصية الخيالية للساحر، يوصف بأنه درس في فيتنبرج. استانف تيخو السير إلى روستوك Rostock، وهي مركز آخر للتنجيم والسيمياء، وها هنا دخل في مبارزة، فقد فيها جزءاً من أنفه. فارتدى طوال البقية الباقية من حياته فوق الجزء الشانه من أنفه منفيحة من فلز الإلكترون، أي سبيكة من الذهب والفضة، فضاعف هذا من الصلابة الطبيعية لسيمائه وأكسبه مظهراً لا تخطئه العين، وحين عاد

=الرجاء المسالح وغيرت تخطيط عالم البشر على الأرض. لذا أقامت حكومة البرتغال نصباً تذكرياً لابن ماجد في موفًا ماليندي بكينيا.

فهذا المرفأ من النقاط الهامة في الرحلة، ومنه قاد ابن ماجد السفينة إلى الهند.

يتحدر ابن مأجد من أسرة مُعلَية أستوطنت ثجد جل أقطابها ربابتة. ولكن لم يكن ابن ماجد ملاحاً
محترفاً شديد البراعة فحسب، بل هو أيضاً مؤسس ما يسمى بعلم البحر والفراعد يسم البحر وافضله
100gy وفي مستهل كتابه «الفوائد في أمول علم البحر والفراعدة يست بأنه ورئيس علم البحر وافضله
وأساد ها الفن وعلماء. وفي المشربيات من هذا القرن تم اكتشاف مخطوط لابن ماجد يحوى تسمة
عشر مؤلفاً في الملاحة الملكية وفرن البحر. وفي تابيخ العلوم يعتبر هذا الخطوط أهم وثيقة وصالتنا في هذا
المعدد من المصدور الرسطى على الإطلاق وهي تلقى الشروء على مدى ما بلغه العرب من تقدم في علوم
الملاحة وعظم فضلهم وفضل علومهم وفرنهم في الكشوف البخرافية التي أحرزتها أوريا إيان عصر النهضة.
كما اكتشف المستشرق الروسى كراشكوفسكي في مكتبة الاستشراق ثمة الات ترجراته وتمكن بنيت العلية وتقافده

انظر: دأنور عبدالعليم، ابن ماجد الملاح، دار الكانب العربي القاهرة، ١٩٦٧.

(المترجمة)

إلى الدانمارك، أعانه الملك على مواصلة أبحاثه الفلكية. فسافر مرة أخرى، إلى أوجسبورج Augsburg، مركز الصناعة الجديدة للماكينات والآلات فاستغل هذه التطورات التقانية لتشييد آلات فلكية مجالها شديد الاتساع والتحسن. وبعد عوبته التالية للدانمارك تكرس في البداية للسيمياء أكثر، فقد كانت مرتبطة بالتنجيم. إذ افترضوا أن معادن معينة وكاكب معينة لها تأثيرات متماثلة على الطبيعة. فعلى سبيل المثال، افترضوا أن كوكب المريخ والحديد متصلان على هذا النحو، وكذا كوكب عطارد وفلز الزئبق.

وفي عام ١٩٧٢، تبلور اهتمام تيخو نهائياً بفعل حادثة غير عادية. فبينما كان يسير عائداً من معمله السيميائي إلى منزله، ذات ليلة من ليالي شهر نوفمبر، وفجاة لفت انتباهه بحدة نجم في السماء شديد الله عان. وكان في كوكبة المنبر (ذات الكرسي Cassiopeia) وكان يعلم أن هذه الكوكبة لم يكن بها من قبل نجم كهذا. وقبل أن يعلق عليه، سأل أناساً آخرين ما إذا كانوا يستطيعون رؤيته، وذلك كي لايدع نفسه فريسة وهم. وفر عوبته إلى المنزل، شرح في رصده بالله سدس(١/ جديدة ومجز عن استكشاف أية حركة من حركاته نتعلق بالنجوم الثابئة. فقد بدا على هيئة استكشاف أية حركة من حركاته نتعلق بالنجوم الثابئة. فقد بدا على هيئة خمر عادى، وكان يتلالا. وأصبح لامعاً لدرجة أمكن معها رؤيته في رائعة ضوء النهار، ثم صار بعد بضعة أسابيع معتماً، وظل من المكن رؤيته ضوء النهار، ثم إلى الحمر.

لم يتبد ثمة أى شك فى أنه نجم «ثابت». وكانت هذه حادثة مستجدة بالكلية فى تاريخ علم الفلك الأوربى. ففى حدود النظرية الأرسطية عن بنية الكون لا يمكن تفسير الظهور الغير متوقع لنجم «ثابت» جديد. هكذا

(١) آلة السنس Sextant آلة لقياس ارتفاع الأجرام السماوية.

أصبح النجم الجديد، وقد اسماه تيخر (النوفا Nova))، من حيثيات الدليل على أن النظرية الأرسطية لا يمكن أن تكون صائبة. وفضلاً عن أن النوفيا (المستسعر) بكل هذه الأهمية للكوزمولوجيا، أى نظرية الكون، فقد الثبت أنه في حد ذاته نجم مشوق بصورة غير عادية. فهو ينتمى لما يُسمى الآن بالنمط (الشديد التوهج Super-nova). ويعود توهجه المفاجئ إلى انفجار شي ما كقنبلة هيدروجينية ضخمة ضخامة نجم. إن واحداً من أنشط المسادر الاشعاعية التي تم اكتشافها بالسماء في منتصف القرن العشرين كانت من كوكبة المنبر. وعنف الانفجار يجعل النفايات تتحرك ببتك السرعة التي تنتج موجات إشعاعية يرصدها علماء علم الفلك الإشعاعي. هكذا يظل نجم تيخو محتفظاً باهميته الاستثنائية لتقدم العلم، وبتأثيره عليه.

كتب تيض لأصدقائه توصيفاً للنجم الجديد. تشككوا في البداية، ثم نصحوه بنشره. فعارض هذا على أساس أنه لا يليق بالرجل النبيل المحتد أن يؤلف كتاباً، ولكن موقفه اختلف ليتخذ رأى اصدقائه حين وصلت من البلدان الأخرى توصيفات وهمية وخاطئة للنجم الجديد. وأصبح توصيف تيخو المنشور قبل أن يبلغ عامه السابع والعشرين، وإحداً من المالم الرئيسية للانفلاق بين العلم القديم والعلم الجديد. إن اكتشاف تيخو لإمكانية تغير الجزء الذي يببو ثابتاً من الكون جعل من اليسير وضع كل هيئة للسموات موضع التساؤل والبحث. لقد تعطش لاكتشاف ما إذا كان ثمة أشياء أخرى جديدة في الكون الذي نفترضه ثابتاً يمكنها إثارة استعداده الفطري للرصد استثارة عظمى.

⁽١) المعنى الحرفى للكلمة االاتينية: Nova: الجدايد أى النجم الجديد. ولكن يوضع لهذا النجم فى اللغة العربية اسم (المستسعر) الأصوب والأفضل. فهو خجم يشتد ضباؤه فجاة ثم يخبر فى بضمة شهور أو بنضع سنين. ذلك لأنه تجم من نمط يتفجر بالطاقة. بحيث يشع جزعاً صغيرا من مادته على هيئة سحابة غارية؛ الأمر الذى يجمله يبدو أشد لمعاناً بدرجة تتواوح ما بين ٥٠٠٠، ١٠٠٠ مرة أكثر بما كان عليه قبل الفجاره.

وصيته جعله يتلقى دعوة لاستانية في جامعة كوينهاجن. في البداية رفضها، مرة أخرى لأنه اعتبر العمل الاكاديمي لا يليق بمنزلته من الناحية الاجتماعية، لكنه قبل في النهاية ويبدو أنه حصل لنفسه على جواز إلقاء للحاضرات باللغة الدانماركية على اساس أن الإغريق كانوا بمثل ذلك التفوق في الهندسة لأنهم درسبوا المادة بلغتهم الام منذ يفاعتهم. ويرر دراسة الفلك على اساس فائدته لقياس الوقت وارتقائه بالعقل. وتمسك أيضا بأنه من المستحيل الكفر بالتنجيم بغير الكفر بالرب؛ لأن الإنسان حخلوق من نفس العناصر التي خلقت منها الطبيعة، وعناصره لابد أن تتأثر بعناصر الأجسام السماوية، مثلما تؤثر هذه والاجسام الواحد منها على الآخر.

وبتأييد ملكى، قام تيخو في هفين بتخطيط وتشييد مؤسسة(١) كانت اكثر من مرصد فلكى. إذ كان فيها معمل سيميائي وورشة لرجل الحرف ومطبعة ومكتبة ومتحف وغرف للضيوف من أجل العلماء الزوار. وخولت له الحقوق الإقطاعية إيراداً للتعيش ومداً وفيراً من الخدم. ويما أن هذه المؤسسة نُظمت من أجل البحث العلمي، فلعلها كانت عاملاً على تصور لمؤسسس بيكون للمنظمة العلمية، التي وصفها في اطلانطس الجديدة(١).

كانت أهم إسهامات تيخو تطويره الرصد المنهجى، بأفضل تجهيز متاح. وقد أدرك أن هذا لا يمكن تحقيقه بغير تنظيم ملائم، للعاملين وللوسائل. فحتى ذلك الوقت كان الفلكيون يعتمدون على الرصودات

⁽١) تلك هي بورانيورج Uraniborg آو مدينة السموات.
(٢) كان فرنسيس يبكره Traniborg آو مدينة السموات.
(٢) كان فرنسيس يبكره P. Bacon (١٦٥ - ١٩٣١) ني المنهج التجريبي، ابن عصوم المعمر المحبث بكل ما في الكلمة من معني، بتمثل واقعه الناهض ويستشرف أفاقه الواعدة. فقد انبلج هذا المحبر بإشراقة الثورة المورقة القيامي المقهم الذي يقتصر على استبادا القضايا الجورقية من المصمر المنافق المحبورة عنها المحبورة المتعادي المحبورة المحبورة المحبورة الوسطي . الذي كانت عامورراً فينية . يوضعة الأورجادري، أي أداة المحكود

العرضية، والتى نادراً ما تكشف عن التغيرات الطفيفة وهذه لم تتضم إلا بعد الرصد المعزز والمنضبط. واتسع نطاق معداته حتى أنه شيد مرصداً ثانياً على مقرية من المرصد الاساسى، واسماه شتيرونبورج Sigereborg، الرحمد الاساسى، واسماه شتيرونبورج Sigereborg أو مدينة المرصد تعمل في أقبية تحت الأرض، بغية حجبها عن تأثيرات الرياح وتفاوت درجات المرارة. وداوم على رصودات الكواكب ليلة إثر ليلة، على مدى عشرين عاماً، تراكمت فيها معطيات أمكن على أساسها إقامة نظرية عن السموات الكر تقدماً. وأبقى تسجيلاته على وضوح مدقق وتنظيم فائق. وظل هيكل رصوداته لا يُبارى في الضبط طيلة مائة عام، إلى أن جاء زمان جون فلا مستيد مستيد LFamsteed من الكواكب عن طريق اتخاذها في بضعة عن طريق اتخاذها في بضعة

—كما أسماه أرسطو ومنهج البحث المتعد، تعضيع هذه المصور بأسرها في استباط الأصول عن الفروع والهواسش عن المتون. الغيم الإحداد البتة ولا مسلم بآفاق المجهول الرحية، ولا تعامل مع الواقع التجريف الحميم، فالتجرية قرينة المادة والنحواس المللين هما أصل كل شر وخطية في عقيلة الغرب المسيحى. وأرقهن إغلاق أبواب المسيحى، جن المرتب إغلاق أبواب المسيحى، حتى المرتب إغلاق أبواب المستحدة عند بدعم المنافعة بورياضي، المنافعة بورياضي، المستحدة بعد يعمل المستحدة ويماني ويبحث فكرة منهج رياضي، لقلب المترب المستحدرهم جميماً يبكون بتأكيدة على الفند المصحيح للاستباط العقلي، أي على الاستقراء التحديث، في قال معالجة فلسقية فلسقية للمتحديث المنافعة المستحدرة المتحديث، أن المعالجة فلسقية المعملية للمجال المقلي، أن المعالجة فلسقية المعملية المتحديث، أن المعالجة فلسقية المعملية، ولم المعانية المعانية على الاستحديث في الأمام المحديث، وعلى الرغم من القصورات والدواب الجمة في أول معالجة في المعمل المحديث، وعلى الرغم من القصورات والدواب الجمة في أول مهاديث يمكون المؤمن ويمد بعنائة والمنافئة وي المعانية ولي مركز الهمدارة ومجع عصر العامل، ويمد بعنائة والمنافئة ويمد بعنائة ولا المعانية ويمد بعنائة المعانية وكذا المهدارة ومجع عصر العامل، ويمد بعنائة والمعانية ويمد بعنائة ويمد بعنائة وللمنافئة ويمد كلما العلم المعنية.

من الناحية الأخرى، نجد هذه المرحلة عايشت صلب النحول والانتقال من العصر الوسيط إلى المصر المرحلة المحافظة المحا

مواضع، ومحصلة هذا، أن كان أول من عين مدار الكواكب بالكلية على الساس الرصد، وبغير أي افتراض عن كيفية تحركه، وتأدى به هذا إلى أول شك قائم على أساس ملائم في أن مدارات الكواكب دائرية. واقترح أنها ربما كانت إهليلجات على شكل المحيط الخارجي للبيضة.

لم تكن عبقرية تيخو عبقرية نظرية. لم يحظ بذلك النوع من الحيال الرياضى الطلوب لإحراز خطى تقدمية تفوق المفاهيم الجوهرية القديمة، على أساس من رصوداته الخاصة. وإنه لكثير جداً أن نتوقع منه عبقرية متكافئة في النظرية والرصد على السواء. وهو على أية حال أدرك أن رصوداته ذات تضمنات ثورية، حتى وإن لم يستطع هو نفسه أن يبلغها تماماً.

وظهر عام ١٥٧٧ مذنب، وضعه تيخو تحت الرصد المنهجي، واكتشف إنه على بعد شاسم من الأرض، وليس من المستمل أن يكون ظاهرة في

≃يت فريد يقع في منتصفها، هو محورها أو أهم ما فيها، يسمى (بيت مليمان) خصص للبحوث العلمية التي لا تترك كائناً إلا وفرسته فيسمى هذا البيت (معهد مخلوقات الأيام الستة) أى الكائنات جميعاً، أو كل ما خلقه الله في أيام الخلق السنة.

(المرجمة)

الغلاف الجوى، كما تقر النظرية الأرسطية وعضد مننب عام ١٥٧٧ التضمن الذي عضده النجم الجديد البازغ عام ١٥٧٢ أي أن التصور القضمن الذي عضده النجم الجديد البازغ عام ١٥٧٢ أي أن التصور القديم للكون، الذي شرحه بطليموس بكل ذلك الكمال، لا يمكن أن يكون صائباً. وجعله هذا ينظر إلى نسق كويرنيقوس بعين التعاطف، واعترف بأنه أعطرضاً مع قوانين الفيزياء، ولكنه لم يستطع أن يتقبله، إذ بدا له الانتناع بأن جسماً ضخماً كالأرض يتحرك، ومن ثم اقترح أن الأرض في الواقع ساكنة وأنها في مركز الكون، مع الشمس والقمر والنجوم الثابتة، التي تدور حولها بينما تدور الكواكب الاخرى حول الشمس. لقد كانت نظرية تيخو حلاً من رجل عملي للتوفيق بين النظرية القديمة أوالنظرية الكوبرنيقية. إن نظرية كوبرنيقوس هيأت موطئاً شاقاً للخطي التقدمية بما الإبعد لانها كانت جذرية التغيير إلى كل ذلك الحد وأيضاً ليست دقيقة بما

وفى عام ١٥٨٨ توفى راعى تيخو، ملك الدانمارك فردريك الثانى. وكان الملك الشاب الجديد اقل اهتماماً بعمل تيخو، فقام بتخفيض الإعانة المالية ليورانيبورج (مدينة السموات). لم يكن تيخو مستعداً للهبوط بمستويات المرصد فبحث عن الرعاية من مكان أخر. كتب تقريراً موجزاً عن حياته وادواته الفلكية، مع ملخص باكتشافاته، واحترى هذا على جمعه لمعطيات منضبطة لموقع الف من النجوم ومجموعته الضخمة من رصودات الكراكب والقابلية للتغير في انحراف مدار القمر وشنوذ جديد في حركة القمر ومعطيات اكثر دقة حول حركة الشمس. وقام بطبعها كنوع من نشرة تمهيدية، أهداها إلى روبلف حلاني، فاشر عليها بأن تيخو سيكون على الرحب والسعة في براغ، بمعية الثاني، فاشر عليها بأن تيخو سيكون على الرحب والسعة في براغ، بمعية. معداته، ووهبه مركز «العالم الرياضي صاحب الفخامة moreial Mathematica».

الفصل الثامن

عالما الرياضة صاحبا الفخامة

قرر تيخو الذهاب إلى براغ. وصلها عام ١٩٩٩، ووهبت له قلعة كمركز إدارة لمرصده. فنصب آلاته وشرع في رصوداته. واجهته صعوبات، لكنه أيضاً أحرز نجاحاً باهراً، ونجح في استمالة عالم الرياضيات والفلك الألماني الشاب، يوهانس كبلر، كي ياتي إلى براغ (١).

وصل كبلر عام ١٦٠٠، عندما كان فى الثامنة والعشرين من عمره، وكان تيخو فى الرابعة والخمسين. استخدم الإمبراطور كبلر ليقوم بحساب جداول جديدة لحركات الكواكب، من رصودات تيخو.. توفى تيخو بعد مذا بوقت قصير، فى عام ١٦٠٠، وعلى فراش الموت رجا من كبلر إتمام جداوله، مستعملاً نظريته للكون كإطار للعمل، وتفضيلها على نظرية كوبرنيقوس. أكمل كبلر الجداول ونشرها بعد هذا باكثر من ربع قرن، فى عام ١٩٢٧، بيد أنه استعمل النظرية الكوبرنيقية، وليس نظرية تيخو، وتعرف هذه الجداول باسم الجداول الرودلفية، على شرف راعهما صاحب الفخامة.

ولد كبلر على مقربة من شتوتجارت Sungart في السابع والعشرين من ديسمبر عام ١٩٧١، والده جندى مرتزق، ووالدته ابنة صاحب فندق صغير، وكان طفالاً هزيلاً، كليل البصر، مما حال بينه وبين أن يصبح

(١)أصدر كبار عام ١٥٩٦ كنابه (لفز الكون)، فلفت ما الكتاب انتياء بيخو بشدة لأكثر من سبب، منها وجود منة كواب بالتحديد كما كان معروقاً آتذاك، وأن النسب بين يعدها عن المسس هي ففس النسب الحدود في نظرية كوررفقوس، ومن ثم كانت دعوة نيخو المذكورة لكبار، وقد قبلها كبار هرباً ما كان يعانيه من إجراءات هشادة المراوستائية.

فلكياً يقوم بالرصد. راحت أمه تنشغل بالأعشاب الطبيعية، وربطت بين هذا وبين الاهتمام بالسحر والتنجيم. فصدرت إدانة نهائية ضدها بممارسة السحر، ونجت من الشد إلى خازوق والحرق فقط عن طريق معركة قانونية دامت ست سنوات خاضها ولدها، وقد أصبح ذا شهرة عالمية. ويمثل هذه الخلفية، من الطبيعي أن يشب كبلر مهتماً بعلم التنجيم. وقد وقع على عائق جديه عب، تنشئته، فأرسلاه إلى مدرسة محلية للحرفيين. ولعل هذا هو الظرف الوحيد السعيد إبان يفاعته، لأن البروتسانتيين في هذا القطاع من المانيا قد هيئوا نظاماً تفصيلياً جيداً من المدارس لكي يقاوموا النفوذ الكاثوليكي. وعلى الفور عرفت قدرته العقلية، وفي سن السابعة عشرة، انتقل إلى المدرسة المحلية للنحو، وها هنا تلقى الصبى المهوب تشجيعاً بالمنح الدراسية كي يتأهل للكهنوت البروتستانتي. ومطامح مثل هذه المهنة استبدت بمجامع كبلر. واجهته صعوبة هيئة في الوصول إلى الجامعة، جامعة توبنجن، وفي التخرج في الفلسفة بجهوده الخاصة، وحضر في هذه الجامعة محاضرات ميستلين Mastlin ، وهو وإحد من أفضل الفلكيين في العصر، دّرس النظرية البطلمية القديمة ولكن قام سراً بشرح النظرية الكوبرنيقية للكون.

إن دراسات كبلر الفلسفية، والتقليد الإنساني للعصر، قد شوقاه في المدود الفلسفة الإقلاطونية، وراق لمواهبه الرياضية تفسير الكون في الحدود الحسابية والهندسية. ونظرية إقلاطون في أن الكواكب تبعث تناغمات سماوية راقت بعمق لكبلر. ومن أقوى الدوافع التي حثته على البحث إنما هو اكتشاف خصائص للنظام الشمسي، كانت حسبما اعتقد تحدث التناغمات السماوية، بل إن كبلر في واحد من اعظم أعماله، وهو كتاب «تناغم العالم» «Harmony of Worlds قد سجل بالتدوينات الموسيقية ماذا يكون التناغم السماوي كما أمن به(ا).

⁽١) الواقع أن رد التكوين المقلي لكبلر إلى الفلسفة الإفلاطونية فحسب هو توع من التبسيط افغل، خصوصاً وأن عقليته لم تكن علمية خالعمة كعقلية جاليليو مثلاً، بل تنازعته فيارات شنى فلسفى ومينافيزيقية، ثيولوجية وضيية.

وفي عام ١٩٩٤، عمل كبلر معلماً للرياضيات بالكلية البروتستانتية في جراتس Gratz وبالإضافة إلى مهامه كمعلم، تم تعيينه «العالم الرياضي للمقاطعة»، أو النّجم، وتكسب كبلر معظم دخله طوال حياته من عمله كمنجم، وكلما مارس التنجيم أكثر، أصبح اقل إيماناً به، وفي

وأول ما يقال إن كيلر كان فيثاغريا أكثر منه إفلاطونها، خصوصاً وأن مساري هائين للدرستين لا للمستين لا المستون الله والله خال الله خال المستون المستون الله على المستون الله على المستون عن الله الله على الكواكب وفقاً لمبناً الإعاد الثامة الفيثاغوري، وكان كبلر طوال حياته بيحث عن هذا المبدأ، وإن لم يحده أبداً، والتناغمات (الهارمونيات) السمائ الهاضية التي هي أسلس فكر كبلر، إنما هي صلب الفلسفة التي في أسلس فكر كبلر، إنما هي صلب الفلسفة التي في أسلس فكر كبلر، إنما هي صلب الفلسفة التي في أساس فكر كبلر، إنما هي صلب الفلسفة التي في أساس فكر كبلر، إنما هي صلب الفلسفة المنافق في المسائلة الهاضوية المنافقة الم

وثانياً، وفض كيلر نظام رائده تيخو، الذى لا ينص صراحة على مركزية الشمس واختلاف منزلتها عن منزلة الأرض ... لأنه "كان في صدر شبابه، وعلى الرغم من ملته البرونستانية، يعتنق عقيدة تعبد الشمس، حتى أنه أسماها (الأله المرقي). قامن بأن المكان الوحيد الملاكم لهذا النجم العظيم هو مركز الكون، من هنا بدأ فتصاره للنظرية الكوبرنيقية وتفضيلها على نظرية والدة تيخو. ثم تعضد هذا بتوافقها مع الحمايات الواضية الأبسط لوصوفات تيخو.

(E.A.Burtt, The Metaphysical Foundations of Modern science, Routledge & Kegan Paul, London, 1980. pp. 56:71)

والثانا: آمن كبار بالتنجيم إيماناً فاق كل حد. وجعله يمتقد بفكرة أرواح للكواكب. وألهمه التنجيم بالاعتقاد في قوة تنبثق كأشمة الضوء عن الشمس، فتسبب حركة الكواكب بما فيها حركة الأرض، ونفسر مد البحار كنتيجة لتأثير القمر. وهذا جعل فيتى المقلابين من أمثال جاليليو وديكارت روبهل لا ينظرون بعين الاعتبار لأعمال كبار، لأنها تتسمى للتنجيم أكثر مما تتسمى للفلك، ويرفضون نظرياته لأن أمولها تجاوزت حديد المقلابة.

(K. Popper, Conjectures And Refutaion, P.188-189.)

ومع كل هذا، فإن الدوافع العلمية والقدرات الرياضية العالية هي التي تأدت بكبار في النهائية إلى أعظم إيداعات، بل وقروبه للناظرة للثورة الكويرنيقية، التي كان لها أعظم الأثر في تطوير علم الفلك والعلم أعظم العديث بجملته، أي إلبائه أن مدارات الكواكب أهليلجية وليست دائرية، وبرتراند رسل يعدا ثيرة مناظرة للكويرنيقية، من حيث إنها فروة على الاعتقاد الإغريقي والوسيط بأن الأجرام السماوية مقدسة، وبالتالي

(Bertrand Russel, The scientific Outlook, Routledge & Kegan Paul, London, الدرجمة) 1934. p. 23..

النهاية وصفه بأنه الابنة الغير شرعية للفلك، والتى تكفل لأمها مع هذا القدرة على ضمان الحياة.

لقد اعتنق كبلر النظرية الكوبرنيقية اعتناقاً مفعماً بالحماس. فهى تمكن من حساب المسافات التناسبية بين الكواكب. وراق هذا لأفكار كبلر الأفلاطونية، فقرر أن يبحث عن «العدد»، حجم وحركة الأجرام السماوية، كي يكتشف «لماذا هي على ما هي عليه، وليست على أي نحو أخر». وأعمل خياله المدهش في تصور أنواع مختلفة من النسب بين الأشكال، ثم المقارنة بينها وبين المسافات الكوكبية التي تم رصدها. وأذهله أنه إذا رسم مكعب معارس لمدار زحل، فإن مدار المشترى سوف يتوافق داخل هذا الكعب.

وإذا رُسم مجسم رياعي السطوح مماس لمدار المشترى، فسوف يمكن رسم مدار المريخ كمماس داخل المجسم رياعي السطوح(١٠).

وقد وصف هذا الكشف فى كتابه الفز الكون وصف هذا الكشف فى كتابه الفز الكون كبلر نسخاً لجاليليو الذى كفل له لفت انتباه تيخو، وبخلاف تيخو، أرسل كبلر نسخاً لجاليليو وإخرين شكره جاليليو على نسخته وهناه على التأييد العلنى للنظرية الكوبرنيقية، والذى حُرم هو من أدائه بسبب الظروف. ويبدو أنه لم يقرأ هذا الكتاب تماماً من أوله لأخره إذ كانت عقلية جاليليون ناصعة الوضوح، فلم ترق له خيالات كبلر، المؤلفة من خليط من جموحات وأفكار غير مكتملة التكوين انبثقت عن أدهى عبقرية، وعلى الرغم من هذا اعترف معضاء عقلة كبلر.

قال كبلر إن الهندسة انعكاس لعقل الرب. واعتقد أنه باكتشافه للعلاقات العدية بين نسب النظام الشمسي، إنما يكتشف المخطط

 ⁽١) الجسم الرباعي السطوح هو الثلث الجسم. أ النشور وكبار يحاول ها هنا أن يوجد علاقة بين
 التركيب النظام الشمسي وبين النظرية الهندمية للمجسمات المتنظمة الخمسة.

الهندسى والذي عليه خلق الرب الكون. واعتبر الشكل الهندسي للكرة رمزاً للثالوث المقدس. فيمثل المركز الرب؛ والسطح يمثل الابن، والحجم يمثل الروح القدس. كان يحلم بارتياد الفضاء، وهو واحد من مؤسسى ادب الخيال العلمي.

لم يعد وضع كبار في جراتس مريصاً، بسبب ضغوط النفوذ الكاثوليكي، العامل على توليد القوى المضادة للإصلاح. فقرر أن يقبل اقتراح تيخو بالذهاب إلى براغ، واعتقد أن المعطيات الأكثر دقة عن النظام الشمسي والتي جمعها تيخو قد تعطى إمكانية لحل اللاتوافق بين نسب النظام الذي وضعه للإشكال المماسة المرسومة وبين النظام الشمسي. واجهته صعوبة في الاتفاق مع تيخو براهه، فعاد بعد عامين إلى جراتس، حيث حاول أن يتوصل إلى تقاهم ما مع النقوذ الكاثوليكي. ورفع نشرة تمهيدية للعمل الذي يتأهب لتنفيذه تحت رعايته. قال فيها إنه يعتزم تفسير تحركات القمر على أساس أن حركته ليست مطردة، وأن شمة قوة في الأرض هي سبب حركة القمر. وينتج عن هذه النظرية أن القمر كلما كان أبعد عن الارض، كانت حركته أبطا.

شرع كبار في صياغة تفسير للنظام الشمسي على أساس القوى الفيزيائية أما النظام القديم، فيفسر حركات الكواكب فقط في حدود العدد والهندسة، أي في حدود النظرية الكينماتية(()، ولا يستحضر قوى فيزيائية.

على أية حال، عجز كبلر عن التراضى مع النفوذ الكاثوليكي، ومن ثم قفل عائداً إلى براغ، حيث عينه روبلف خلفاً لتيخو في منصب «العالم

⁽١) الكينمائيةKinematical هي التي تقتصر على وصف الحركة فقط دون التعرض للقوى الخدثة لها، وكانت فرعاً من الميكانيكا القديمة وصارت إلى زوال، لأن العلم فيصا بعد ادرك استحالة أو على الأقل هبشية التفكير في الحركة بصورة مجردة من القرة المختلة لها أو الطاقة أو السرعة... الخ.
(للتجمة)

الرياضى صاحب الفخامة، كان الإمبراطور مهتماً بالتنجيم والسيمياء اكثر كثيراً من اهتمامه بالسياسة الكاثوليكية. فاستمر فى الحكم حتى عام ١٦٦١، أى حتى جعل الساسة الكاثوليك أخاه يغتصب منه العرش، حين استشاط غضبهم باختلافه معهم، وقضى نحبه فى براغ عام ١٦٦٢. بقى كبار فى المدينة إلى ما بعد وفاة روبلف، ثم ارتحل إلى لينز snz.

يتعرض كوكب المريخ في حركته لاكثر الشنوذات صراحة. وقد وضعه تيضو تحت رصد شديد العناية، وطلب من كبلر أن يبحث في معطياته الجديدة، ونجمت واحدة من اكثر مشكلات البحث عضالاً من الشنوذات في حركة الأرض ذاتها. هكذا امتزجت فنتا الشذوذات وبدتا غير قابلتين للحل. واكتشف كبلر كيف يمكن الفصل بين هاتين الفثتين من المشنوذات، وبهذا بسط من أمر التحليل تبسيطاً جماً. مكنه هذا من النظر في حركة المريخ في حد ذاتها. وقام بحساب ما يمكن أن تكون عليه وفقاً لسبعين فرضاً مختلفاً. واسفر واحد من هذه الفروض عن عليه وفقاً لسبعين فرضاً مختلفاً. واسفر واحد من هذه الفروض عن حساب لمدار يتفق في حدود عشر درجة مع رصودات تيخو، لربما كان أن رصودات تيخو السمت بدقة أعلى من هذا. وهكذا على حد تعبير أن رصودات تيخو السمت بدقة أعلى من هذا. وهكذا على حد تعبير كبلر: «طالما وهبنا الرب في شخص تيخو راصداً على أعلى درجة من الدق. فلابد أن نعرف قدر هذه الهبة الإلهية وأن نفيد منها... وأكن طالما لا يمكنا إهمال هذه الدقائق الثماني فإنها بمفردها قد فتحت الطريق نحر إصلاح علم الغلك».

وظل يحاول المزيد من التوفيقات للحركات الدائرية، ولكن لا واحد منها أعطاه اتفاقاً كافياً. ثم بذل، متبعاً فكر تيخو، محاولات في البيضاويات التي تشبه شكل البيضة، وفي النهاية، حاول في الشكل البيضاوي المسترى تماما، أي الاهليلج. وفي هذا إيضاً لم يسر الامر إذا كانت الشمس موضوعة في مركز الإهليلج؛ ولكن في النهاية حصل على اتفاق مرض بوضع الشمس في إحدى البؤرتين. فكانت مدارات الكراكب إهليلجية!

وتلك هي خاتمة العقيدة القاطعة العتيقة في الدائرة على أنها الشكل الضروري لحركة الكواكب، والشكل الأوحد المحتمل لها. وكانت من إعظم النقاط الميزة للخط الفاصل بين العلم القديم والعلم الحديث.

وطالما اقيم الدليل على أن الحركة الدائرية للكواكب ليست ضرورية أو قانوناً من قوانين الطبيعة، فلا مندوحة من إرجاع تحركها إلى سبب ما آخر. ويدأ يخامر كبلر أن هذا لابد أن يكون مرتبطاً بالشمس. فأطلع على كتاب جيلبرت (في المغناطيس)، وفكرته بأن القوى المغناطيسية ربما تؤثر على الأجرام السماوية وقراحة لجيلبرت أعانته على تعضيد اعتقاده بأن الشمس تؤثر على حركة الكواكب عن طريق نوع ما من القوة الفيزيائية.

وتابع اكتشافه لحركة الكواكب في إهليلجات، وبجهد آخر من العبقرية والمثابرة العنيدة، اكتشف أن الخط الواصل بين الشمس والكركب يقطع مساحات متساوية في الأزمنة المتساوية من حركة الكوكب.

ونشر قانونيه الأولين لحركة الكواكب في كتابه (علم الفلك الجديد) (New Asrtonomy)، الصادر عام ١٦٠٩، وفي العام التالي أعلن جاليليو كشوفه الفلكية الرائعة بمقرابه. وأعلى كبلر من قدر هذه الكشوف بحصماس مسفرط. وعلى الفور شرع يفكر في مبادئ المقاريب (التلسكويات). واخترع المقراب الفلكي. الذي يعطى صورة مقلوبة لكن بتضخيم أكبر بينما كان مقراب جاليليو هو مقراب الأوبرا، الذي يعطى صورة منعدلة ولكن بتضخيم أقل. لقد وضع النظرية الهندسية للعدسات، بصورة تقترب كثيرا من تلك التي لا تزال مطروحة في الكتب التدريسية. تم إنجازها هذا إبان الاضطراب في اواخر حكم روباف.

وفى نفس الوقت واصل سعيه لبلوغ العلاقات الرياضية الأساسية في نسب الكون. وبعد العديد الجم من المحاولات والحسابات، اكتشف في الخامس عشر من مايو عام ١٦٦٨، أن صريعًى الزمنين اللنين يقطعهما كوكبان لرسم مداريهما يتناسبان مع مكعبى متوسطى المسافتين بينهما وبين الشمس(أ) والحق أن هذا القانون الثالث لحركة الكواكب كان اكتشافاً مذهلاً، وكبلر نفسه قال هذا بنشوة الظافر وبعد أن وضعه بوقت قصير كتب يقول:

دلقد أسلمت مجامع نفسى لنوبة من الجنون المقدس. وإنى اتحدى المبتى محتقراً إياهم بالمجاهرة الصريحة: لقد نهبت أوانى المصريين النهبية كى أؤثث معهم معبداً مقدساً لإلهى، بعيداً عن تخوم مصر. إن غفرتم لى، ساكون سعيداً وإن نقمتم على، ساتحمل هذا. حسناً إننى غفرتم لى، بالثور، وأكتب كتاباً للحاضر، أو للأجيال القادمة. كل هذا سواء عندى. فقد ينتظر الكتاب قارئة مائة عام، مثلما مكث الرب أيضاً ستة الاف عام في انتظار متامل ماء.

وبالإضافة إلى قوانينة الكوكبية، ساهم في مواضع أخرى عديدة من علم الفلك وعزا المد والجزر إلى قوى فيزيائية من القمر، وتمسك بأن هالة الشمس التى تُرى إبان الكسوفات الشمسية، جزء من الفلاف الجوى للشمس، وفسر مسلك ذيول المذنبات التى تبعد عن الشمس، بوصفه راجعاً إلى قوة شمسية طاردة. وبجانب بصرياته الفيزيائية، حبذ

(١) أو بتعبير آخر: بالنمية لأى كوكبين، مربعا زمانهما الدورى يتناسبان مع بعضهما بنفس النمية بين مكعب متوسط المسافة بينهما وبين الشمس. أى أن نسبة مكعب نصف المحور العولى للمدار إلى مربع وقت الدوران واحدة لجمع الكوراكي.

C.D. Broad, Ethics And The History of Philosophy, Routledge &Kegan Paul,
London, 1952, p/ 8.

^{&#}x27; والخلاصة أن النسبة ثابتة بين بُعد الكوكب عن الشمس وبين الزمن الذي يتم فيه دورته، فكلما ابتعد الكوكب عن الشمس، قطع مداره في فترة زمنية أطول.

استخدام اللوغاريتمات، وحين استجاب لمطالب بحساب هجم براميل خشبية بجوانبها المنحنية، أحرز خطوات تقدمية نحو ابتداع حساب التفاضل والتكامل.

ولمل أثرى إسهامات عبقرية كبلر قد تأتت من خصوبة الجانب اللاواعي من عقله. لقد استحضر في ذهنه أفكاراً فائقة من أعمق أعماقها. وفي مقابل هذا نجد معاصره العظيم الاكبر قليلاً في السن، جاليليو، يحظي بعقلية تعمل في المقام الأول وقبل كل شئ بالتفكير الواعي، لقد كان جاليليو على وضوح ناصع وكان منطقياً، وفي المقارنة مع كبلر يتبدى أكثر عقلانية وحداثة.

* * *

الفصل الناسع

أخر الإنجازات العظمى للعلم في عصر النهضة

فى الخامس عشر من فبراير عام ١٥٦٤، ولد فى بيزا جاليليو جاليلى، إنه نفس العام الذى ولد فيه شكسبير، وقد توفى فى عام ١٦٤٢، الذى شهد ميلاد إسحق نيوتن. وينحدر جاليليو عن إحدى العائلات القيادية فى فلورنسا. فقد كان والده موسيقياً مبرزاً، درس كبار أعماله حينما كان يحاول اكتشاف التناغمات فى السموات. وكان الوالد نصيراً مفوها للبحث العقلى الحر، وربما ترك ذلك تأثيراً هاماً فى تشكيل اتجاه جاليليو. على أية حال، لم تنعم العائلة بشراء. وعندما كان جاليليو فى النامنة عشرة، ارسل إلى مدرسة للجزويت(). على مقرية من فلورنسا.

(١) طالما سهرض هذا الفصل لخطورة توترات العلاقة بين جاليليو والجوريت، والتي أودت في النهاية بكرامة جاليليو مقابل النفاذ بالبقية الباقية من حياته؛ فمن المفيد الآن إلقاء الضوء على وضعية ومكانة الجوريت بالنسبة لحركة العلم.

فأولا كانت مدارسهم أفضل المدارس لتلقى العلم في عصر النهضة وبواكير العصر الحديث، لأن الجزريت كانوا أنذاك أكثر رجال الدين أصلاعاً بالعلم.

واحتل الآباء الجزوب مكانة خاصة وسطرة عظيماً في الفاتهكان، لأنهم أشد الطرائف محافظة على المصاوفة على أصوليات المقيدة الكاثولكية التقليلية، وفي ذلك العصر المتقد الهائج كان يسود الكنيسة صراع بين حزب رجعى محافظ يخشى أن توازل العلوم والآداب الحديثة كهان الكنيسة وتزعزع العقيدة الدينية، وحزب تقدمى يطالب بتفتح الكنيسة على العلوم والآداب الحديثة لتساير العصر ربيقى الدين محتفظاً بدماء الحياة في شراييه، وقد تزعم الآباء الجزوب الحزب الرجمى الحافظ، وكان من أقطابهم الكارديال بيللارمينو، الذي أجرى التحقيق مع جيورانفر برونو وأدانه وأصدر الحكم بحرقه عام ١٦٠٠ وظل يبلارمينو دائماً يبير الخاوف من نظريات الفائل الحديث، وهو الذي يقف وراء استدعاء محاكم التغتيش لجاليلو في نهاية الأحر.=

وقد أوتى عقالاً متوقداً وذاكرة قوية، مكّناه من تلاوة مقاطع طويلة من الشعر. فكانت أولى محاضراته ذات الاعتبار قطعة في النقد الأدبى، ناقش فيها مكان وحجم جحيم دانتي.

وقد رأى والده أنه أنسب لامتهان العلم منه للعمل، ولذا أرسله وهو في عامه السابع عشر، ليدرس الطب في بيزا. وكان أستاذ جاليليو ثمت هو الفيزيائي وعالم النبات البارز كسالبينو Cesalpion. وحضر محاضرات في أرسطو، ودون عنها تعليقاً موجزاً واعياً. لقد احترم أرسطو احتراماً عظيماً ولكن، بروح والده في البحث الحر، وضع أفكار أرسطو موضع البحث والتساؤل. إن ولعه بالجدل والمناظرة، وطاقته العقلية الحادة والعظيمة قد أكسباه لقب (المتجادل).

وبعد التحاقه بالجامعة، سرعان ما لفت انتباهه مصباح متدل يهتز، حينما كان يجلس في مصلى كنيسة الجامعة إبان هعلاة عامة، فبدأ يراقب المصباح، وخرج بانطباع مؤداه أن مدة الاهتزاز لا تتوقف على حجمه. ولما أب إلى منزله فحص هذا الانطباع عن طريق كرة من الحديد وقطعة من الخيط. فكان في عامه الثامن عشر حين اكتشف خاصية البندول، التي كان من شائها أن تجعل له كل تلك الأهمية في تطور الساعة.

ولم يستُنُر اهتمام جاليليو بالرياضيات حتى عامه الدراسى الثاني، حين تصادف أن رأى عالم الرياضة ريتشى Ricci() يعطى درساً في

ولعل اعتناق انجلترا للبروتستانتية وبالتالي تخلصها التام من كل نفوذ أو تأثير للجوزويت كان من العوامل التي أدت إلى نفجر التقدم العلمي في انجلترا إيان القرن التالي.

(١)كان معلم الرياضة هذا، واسمه أوستيليو ريتشى، صنيفتاً لأسرة جاليليو فراح منذ عام ١٥٨٣ يعلم جالبليو الوياضيات سراً دون علم أبيه، إذ كان تدويس الرياضيات لا يحظى آنذاك باهتمام كبير في بند أقليدس لوصفاء جراندوق فلورنسا وبغتة تبدى له مغزاه بطريقة تكاد تكون فورية. ومعرفته بالهندسة وبريتشى أفضت به إلى دراسة أرشميدس، فكانت أعمال أرشميدس هى أول ما كشف له عن قوة العلم ومعناه الكاملين. وتعلم من أرشميدس كيف يستخدم الرياضيات ليجعل التجارب الفيزيائية تعطى معلومات أكثر يقة وعمقاً. لقد هيا جاليليو منهج أرشميدس للمشاكل الحديثة. ومن ثم أصبح أول من يمثل المنهج العلمى المديث ريصوره يشعر معها علماء عصرنا هذا بأنه منهجهم هم. وريما كان أعظم إنجاز لجاليليو هو جعل المنهج العلمى أكثر جلاً وتحديداً.

لقد توجهت الأنظار إلى أعمال جاليليو في البندول، والتعيينات التجريبية الدقيقة للأثقال النوعية للمواد، على غرار أسلوب أرشميدس.

جامعة بيزا. وقد سطعت موهبة جاليليو في الرياضيات لدرجة أذهلت معلمه ريتشي. فاستأذن ريتشي أباه
 في أن يواصل تعليمه، ووافق الأب مشترطاً آلا يجور ذلك على دراسة الطب التي اختارها لابنه لأنها مهنة
 مجزية. هذا على الرغم من أن جاليليو لم يبد أي اهتمام بدراسة الطب نما تأدى به في النهاية إلى أن يعود
 إلى فلورتسا دون الحصول على درجة علمية من جامعة بيزا لا في الطب ولا في غيره.

. (د لموس عوض؛ ثورة الفكر في عصر النهضة الأوربية، مركز الأهرام للترجمة والنشر، القاهرة، سنة ١٩٨٧ . ص٧٤ مايمدها) .

(جاستون باشلار، المقلانية التطبيقية، ترجمة د.سام الهاشم، دار الشؤون الثقافية، بغداد، ۱۹۸۷. بر ۲۸).

ولعل جاليليو قد تعلم من ارشمينس أو أخلف عنه أصول ذلك التأزر المشمر الخصيب بين الرياضيات والتجريب والاقتران الحميم بينهما، ولكن الذى لا شك فهه أن جاليليو هو الذى أقحمه فى بنية العصر الحديث، وألقاء أساساً مكيناً للعلم الحديث المقارق للعلم القديم، حتى غفا خاصة من خواصه. (المترجمة) من ناحية، صفيت عقليته بفعل المنطق الأرشميدى، ومن الناحية الأخرى، ساعدته الخبرة المتراكمة بالحرف المتحررة والمتطورة على أن يكتسب استبصاراً متزايداً بكيفية السلوك الفعلى للأجسام.

وعلى أية حال، لم يظفر بمنصب أكاديمى، حيث إنه غادر جامعة بيزا دون الحصول على شهادة علمية. وتكسب بعض عيشه عن طريق التدريس الخصوصى، وحاول أصدقاؤه أن يكلفلوا له منصب الاستاذية. فرفضته خمس جامعات. ولحسن الحظ، خلا عام ١٩٥٨ كرسى الرياضيات في جامعة بيزا، وتم تعيين جاليليو فيه. ووجب عليه الآن تدريس العلم الأرسطى كجزء من واجبه المهنى، ومن ثم اصطنع بحثا نسقياً للميكانيكا الأرسطية، والإضافات التي اضيفت إليها عن طريق الارسطيين في العصور الوسطى.

إن اختراع القنف المدفعي وتطور الماكينات، قد خلعا أهمية عملية كبرى على الفهم الدقيق لمسك الأجسام المتحركة بسرعة، لا سيما الأجسام الساقطة بحرية كقذائف المدفع، وصعوبة أن نكتشف على نحو دقيق كيف تسلك الأجسام الساقطة بحرية تكمن في أنها تسقط بسرعة كما أشرنا. ولم تكن صناعة الأدوات بعد مقدمة بدرجة تكفي لإنجاز هذا بصورة مباشرة. وقد تفادي جاليليو تلك الصعوبة عن طريق إبطاء السقوط، ولكن بدون تغيير خاصيته. وفعل هذا بأن دحرج كرات معدنية صفيرة إلى أسفل سطح مستو مائل، مفترضاً أنها ستتبع نفس قانون السقوط كما لو كانت قد أسقطت عمودياً، لكن تتبعه بسرعة أبطأ.

وحصل على عارضة خشبية ملساء طولها حوالى ثمانية عشر قدماً، واصطنع قناة على طول حافتها العلوية. ثم قام بإسناد أحد جانبيها ليغدو أعلى من الآخر بما يتراوح بين قدم وثلاثة اقدام، دحرج كرات معدنية صغيرة وملساء إلى أسفل القناة، فجرت ببط، يكفى لأن يقاس بدقة معقولة عن طريق الوسائط التى كانت فى حوزته «إذ قابس الوقت

بواسطة ساعة مائية، وكان يفتح الميزاب ويغلقه بأصبعه حينما تمر الكرة في بداية ونهاية الامتداد في القناة. وقال إن الكرة إذا نُحرجت بصورة متكررة إلى مسافة معينة أسفل القناة، فإن المقاييس المتخذة للوقت لا تختلف فيما بينها باكثر من معشار خفقة - النبذن. ومن تحليله للطريقة التي تتزايد بها سرعة الكرة، أحرز برهاناً تجريبياً لقانون العجلة() تحت تأثير الجاذبية، وقياساً بقيقاً لمعدل العجلة.

وأخذ في اعتباره ما يمكن أن يحدث حينما تُعطى الكرة دشعة إلى العلى القناة فإذا كان ميل العارضة ضئيلاً جداً فإن سرعة الكرة سوف اتتناقص ببطه شديد. أما إذا كانت العارضة مستوية ولا تُحدث احتكاكاً، فإن الكرة ستظل تسير إلى الأبد، وبدون أن تفقد أي قدر من سرعتها الأصيلة، وعلى هذا يظل الجسم على حالة الحركة ما لم يعترضه شي؛ وهذا يندوي على فكرة القصور.

وقد تبيّن أن حركة الجسيم المقذوف خارج عمود راسى، كحركة قذيفة المفع يمكن أن تنحل إلى سرعتين: إحداهما في موازاة العمود الراسى، والأخرى في موازاة السلطح الأفقى. ويمكن تمثيلهما في رسم بياني. وأشار إلى أن مسار قذيفة المدفع، إذا ما تحررت من مقاومة الهواء، سيكون في الواقع قطعاً مكافئاً، لأن سرعتها في موازاة السطح الأفقى ستظل ثابتة، بينما تزيد سرعتها الراسية بمعدل مربع زمن السقوط.

وفي عام ١٩٩٢ عُين جاليليو في بادوا، حيث تقاضى مرتباً متواضعاً ولكن حظى باستقبال عقلى رائع ومكث ثمت لمدة ثمانية عشر عاماً، وكان يحاضر لجمهور عريض من المستمعين، ويواصل أبحاثاً متعددة الجوانب وخصيبة. واخترع أداته لقياس الزوايا بهدف تبسيط الحسابات. وهي

 ⁽١) المجلة acceleration معدل التغير في سرعة الجسم المتحرك بالنسية لوحدة الزمن.
 (المترجمة)

تتكون من مسطرتين مائلتين ومتمفصلتين من إحدى الطرفين، بحيث يمكن تحريكهما فوق ربع دائرة (اي -أ). وتحوى المسطرتان وربع الدائرة على علامات تُمكن من إجراء أنماط مختلفة من الحسابات، من قبيل معدلات الفائدة، واستفراج الجنور وحجم المجسمات (مثلاً، السدود في التحصينات). وتصاعد الطلب العريض على هذه الأداة، والتي أصبحت منذ ذلك الحين ودائماً جزءاً من معدات المهندسين.

اجتذب جاليليو الطلاب من بقاع عديدة في أوريا. ومن بينهم فرديناند Ferdinand الذي أصبح فيما بعد امبراطور ألمانيا، وعاش جاليليو في منزل فسيح، أوى فيه حوالي عشرين طالباً، والمنزل نو حديقة، كان يحلو له أن يناقش فيها العلم مع تلامنته، إبان قيامه بالحرث وتقليم الأشجار، أو تناول العشاء تحت ظلالها.

وظهر في عام ١٦٠٤ مستسعر ١٨٥٥، أو نجم جديد، كان له تأثير على جاليليو يماثل التأثير الذي كان لستسعر عام ١٥٧٥ على تيخو. لقد اثار اهتمامه بالفلك وعدم توافق هذا المستسعر مع الفكرة العتيقة انظام النجوم الثابتة، زاد من اقتناع جاليليو بصدق النظرية الكويرنيقية. وبهذا الدليل الجديد المتاح، وفي أجواء بادوا الأكثر حرية، أصبح يشعر الآن أنه قادر على تأييد النظرية الكويرنيقية جهاراً نهاراً. لقد غدت البندقية آنذاك ذات قوة تكفى لأن تردع روما عن التدخل في الأمور العقلية على اراضيها.

وفى غضون هذا كان جاليليو قد اتصل بجراندوق توسكانيا. وعمل فى الأعياد الدينية كمدرس خصوصى لولده كوسيمو مديتشى Cosimo Medici وكان انذاك صبياً فى الحادية عشرة من عمره.

وفى عام ١٦٠٩ سمع جاليليو عن الاختراع الهولندى للمقراب (التلسكوب). سرعان ما صنع واحداً خاصاً به وصوبه نصر مواقع شتى ليخرج بنتائج مذهلة جداً. لقد صعد الحكام البنادقة برج كامبائيلا الشهير، وشاهدوا السفن القصية عنهم تبدو وكانها جلبت قريباً منهم. وعلى الفور ادركوا القيمة الحربية والتجارية لهذا الاختراع، فرفعوا مرتب جاليليو وكفلوا له كرسى الجامعة مدى الحياة. فصنع مقراباً أضخم كان يُكبر ثلاثين مرة وصويه نحو السماء. وكان مفعوله النافذ أن فتح نافذة على الكون، فقد أميط اللثام عن سلسلة معجزة من الكشوف، وشوهد درب التبانة ليحوى عدداً لا يُحصى من النجوم المتناثرة، وأدركت الجبال على القمر، وتم تقدير ارتفاعها بالأميال من أطوال ظلالها وراى جاليليو الجسم الكروى لكوكب المشترى محاطاً بأربعة أقمار.

ويسرعة دون جاليليو نبذة عن فيض الكشوف، تحت عنوان (رسول النجوم) أو (الرسول النجمي) حانت وصفية بسيطة ومتقدة، نجم عنها استثارة أبعد كثيراً من حدود عالم العلم، بحيث يمكن مقارنتها فقط بتك الكشوف الحديثة من قبيل إطلاق الطاقة الذرية. لقد كانت طبيعة اكتشافات جاليليو التلسكربية مختلفة تماماً عن طبيعة تاسيسه للمكيانيكا، والذي ما كان ليجتذب في ذلك الوقت سوى القلة من طليعة الخبراء. لقد هيا لكل إنسان، فضلاً عن عدد صغير من العلماء، بسيطاً مكثفاً لوقائم كيفية أمكن تقدير قيمتها بغير تخصصات رياضية.

وكانت ملاحظة المسترى وإقماره الأربعة الدوارة ذات أهمية خاصة. فإذ كان الله قد خلق نمونجا للنظام الكوبرنيقى، أفلا يمكن أن يكون سبحانه قد خلق النظام الشمسى بنفس التخطيط وانتشار هذه النظرة في الأوساط العامة قد فعل لتوطيد قبول النظام الكوبرنيقى أكثر مما فعلته الحجج الرياضية العويصة التي وجُهت للفلاسفة فلم يكن وجود المشترى بأقماره برهاناً منطقياً، بيد أنه كان أكثر إقناعاً من المنطق.

ولهى ذلك الآن استغل جاليليو الصيت الذائع الذى اكتسبه لكى يحرر فى موطنه الأصلى وظيفة شرفية(١). فأبلغ تلميذه القديم، وهو الآن (١)الرظيفة الشرفية SINECURE عصب يقاعني عد مرتبا كبيراً، لا يقوم مقابله مسل كثير. جراندوق ترسكانيا كوسيمو الثانى، بأنه يود كتابة عدة أبحاث فى كشوفه، وعلى وجه الخصوص فى الفلك وفى الميكانيكا. لقد رغب أن يجد منصباً ذا أجر عال يحرره من العمل الروتينى البغيض فى محاغدرات الجامعة، بحيث يستطيع أن يكرس نفسه تماماً للبحث والكتابة. وقد خُلق مثل هذه النصب خُلقاً من أجل جاليليو، تحت لقب عالم الرباضة الأول لجامعة بيزا، وبمرتب عال دون أعباء التدريس. أما أصدقاء جاليليو فقد نصحوه بألا يقبل هذا النصب، إذ توقعوا أن دوق توسكانيا لن يكون قادراً على تزويده بالحماية العقلية التى نعم بها فى بادوا تحت حماية البندقية. كان الدوق عميق الإعجاب بجاليليو، بيد أن منصبه يعتمد من الناحية السياسية على رضوان روما. وبسبب هذا الاعتماد سيكون عليه أن يفعل فى النهاية ما تريده روما.

قى مبدأ الأمر بدا أن كل شئ يسير بصورة مشرقة. وبعد الاستقرار في فلورنسا بفترة قصيرة، اكتشف جاليليو أطوار فينوس، وأشار إلى أنها تأكيد أبعد للنظرية الكربرنيقية. لقد راقب البقع الشمسية، واستنبط منها أن الشمس تدور. وأحرز اكتشافات إضافية بشأن القمر، وواصل أبحاثاً في الهيدروستاتيكا(أ). واغتبط بالانتصار على نقاده، الذين تزايد سخطهم وأحنق الجوزويت على وجه الخصوص لأن واحداً من جماعتهم الخاصة، وهو شاينر Scheiner، قد سبق أن لاحظ البقع الشمسية، ولكن لان أرسطو لم يذكرها، فلم يُسمح لشاينر بنشر ملاحظته.

والآن أصبحت آراء جاليليو المؤيدة لكويرنية بية مرمى للهجوم بوصفهما معارضة للاهوت. ويثقة اضطلع بالمحاجة على أنها ليست هكذا. وكان مستعداً لآن يفسر اللاهوت للاهوتيين. واعتقد أن الدوق كوسيمو سيرى آنه أن يأتي بضر. فذهب عام ١٦٦٧ إلى روما، و)ثقاً أنه سيستطيع إقناع البابا، والكرادلة ومحكمة التفتيش بأن أراء صائبة.

(١) بحث رباضي يخص بالقوى والضغوط التي تتعلق بالسوائل عندما تكون ساكنة. (المترجمة)

وقوبل باحترام كبير، واكن لم يعرك بوضوح أنه ما كان ليحرز نجاحاً سياسياً، مهما كانت دعواه العقلية. لقد تلقى سفير الجراندوق فى روما إخطاراً بخطورة تصرف جاليليو. ويبنو أن جاليليو لم يفهم أن معارضيه يعتقنون أنه يقوض سلطة الكنيسة، التى أعلن أنه هو نفسه عضو مخلص لها.

وبينما اعتقد أنه يحرز تقدماً عظيماً بقدرته على الإتناع نُهل باستدعائه من قبل محكمة التغتيش لكى ينكر إيمانه بالتعاليم الكوبرنيقية التى وضعها. فعاد إلى فلورنسا مخزياً، وبون كتيباً نقد فيه نظريات الفلكيين الجوزويت في المنتبات. وفيه عبر عن الراي القائل إن «الحركة هي علة الحرارة» وميز بين خصائص الأجسام من قبيل الحجم والشكل والمقدار، وبين الخصائص التي تتكشف للحواس، من قبيل الروائح والطعوم والأصوات، والتي اعتبرها خصائص ذاتية؛ وكانت هذه هي التعرقة بين الكيفيات الأولية والثانوية، والتي احتلت موقعاً رئيسياً في الفلسفة الحديثة (١) وإثار هذا الكتيب حنق الجوزويت، وكان عنوانه الفلسفة الحديثة (١) وإثار هذا الكتيب حنق الجوزويت، وكان عنوانه

(1) أجل هذه القدمة بين الخصاص الأولية الخاضعة للتكميم الياضي الدقيق والخصائص الثانية التي تتركيم الدواضي الدقيق والخصائص الثانية التي مطالع الحواس الخاصة مبيق أن تو اليها تدينة يرمل (١٣٠ ع - ٤٠ كلم) أكدى أرساها جاليليق مطالع العمر الحديث لتحق مرافع أن المنافع الميامية المنافع الميامية المنافع الميامية المنافع الميامية المنافع الميامية المنافعة المنافعة المنافعة المنافعة المنافعة المنافعة المنافعة المنافعة المنافعة ومعامر أو المنافعة المنافعة المنافعة المنافعة المنافعة المنافعة المنافعة المنافعة المنافعة ومنافعة المنافعة الم

فهي لبست ثالية مربية قحسب، بل طاللا منظلان منصلات كالاهما غرب عن الآخر ومثرب عند في الأول يبد المثل إراحية وسلطان فيد ويفهمه براسفة العلم الحجمي الرياضي للكنائيكي الصادر، من يجاه وشأ ورفامة يتطبيق متجزات هذا المدار أما العالم الثاني فلا علاقة له بهادا إنه عالم خلق عثلاً من أجل المات ليكون الاتفا بإنسان الخفاقة فيجد فيه الفيهر الممين للحياة برصفها تحيلات للحرية: فليضة الحصية، هلان المثالات ترد إليهما الثانيات الجمة التي دارت رحاها بين الفلسفة الحديثة: المقل والمادة (ديكارت). الرمين والفينومينا (كانشا). الإرادة والتعال (عونهاور). الأنا ولللا أنا (فشته). المقلي

انظر في تفصيل هذا من النظور العلمي كتابنا: العلم والاغتراب والحربة .. مقال في فلسفة العلم من

الحمية إلى اللاحمية، الهيئة العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٨٧. ص٦٨٨. وقارت من منظور الحرية الإنسانية كتابنا: الحرية الإنسانية والعلم.. مشكلة فلسفية دار الثقافة الجديدة. القاهرة... ١٩٩٠. والجرب The Assayer عقام جاليليو بزيارة روما مرة أخرى عام 1717، مثقلاً بالهدايا، ولكن نظرياته لم تلق قبولاً فانكب على عمله (محاورات حسول نظامي العالم Dialogues Two World Systems) على اعتقاد أنه سيفضى في النهاية إلى الإقناع. أرسلت المخطوطة إلى روما من أجل الاطلاع عليها، فجات التوصية ببعض التصويبات، وتضمنت إحداها حجة البابا ذاته ضد نظرية جاليليو في المد والجزر. وقد المحجها جاليليو، ونشر العمل على النحو المرجو، في عام 1777.

ثم تبين أن جاليلين تعامل مع حجة البابا بأسلوب تهكمي، واضعاً إياها في محاوراته على لسان الساذج. فتأجج غضب السلطات في روما، على اعتقاد أنها خُدعت وأهينت. وعلى الفور تم إيقاف بيع الكتاب. واستدعى جاليليو إلى روما لكى تستجويه محكمة التفتيش. وبعد تحقيقات طويلة، أجبر تحت التهديد بالتعذيب، على أن ينكر إيمانه بالكويرنيقية وهو جاث على ركبتيه، فقال إنه دبقلب مخلص وإيمان صادق ليناشدن لعن ومقت الضطايا والهرطقات التي قيلت فيما سلف، أما الاقتصوصة القائلة إنه تمنع: دومع ذلك فهي تدور، فلا اساس لها من الصحة.

عاش جاليليو البقية الباقية من حياته محتجزاً في بيته. وأكمل عمله الأكبر الثاني في (علمان جديدان)، وقام بتهريبه إلى هولندا كي ينشر، فظهر هناك عام ١٦٣٨. وحتى في سنيه الأخيرة كان يحرز كشوفاً. إذ راقب نودان القمر اي الانحرافات الطفيفة في وجه القمر. وفيما بعد بين نيوتن انها تنشأ عن شنوذات في حركة القمر. وذكر عام ١٦٢٧ أن فترة اهتزاز البندول تتناسب مع الجنر التربيعي لمول خيطه، وحين كان في عام السابع والسبعين، سنة ١٦٤١، قبل وفاته بعام واحد، أجرى تجارب على البندول للتحكم في الساعات، ويحثه في خواص السوائل ادى به إلى إدراك أوجه القصور في النظرية القديمة بشأن جفول الطبيعة من الماراغ، فاشار إلى أنه طالما لا تستطيع المضخة الماصة رفع الماء لاكثر

من حوالى أربعة وعشرين قدما، فإن جقول الطبيعة من الفراغ محدود بحوالى أربعة وعشرين قدماً من الماء، وقد مد تلميذه تورتيشيللى Ororicelli من نطاق بحوثه، واخترع بعد وفاة جاليليو بعامين البارومتر بفراغ يعلو عموداً من السائل.

وتكاد تستحيل مضاهاة خصوبة كشوف جاليليو وطاقته العقلية. كما أنه القى بشخصيته الضوء على الخصائص المميزة للعلماء المحدثين. لقد مال إلى الاعتقاد بأنه طالما يتحدث مع السلطات في العلم الفيزيائي فسيملك طوع بنانه حججاً مساوية تماماً لحججه الفيزيائية، في فروع المعرفة الأخرى، كاللاهوت والسياسة. فهذا الشخص الذي كان منطقه

(١) في أكتوبر ١٦٤١ سمحت الكنيسة للعالم الشاب تورتيشيللي أن يلازم جاليليو في أيامه الأخيرة، فتعاون مع سلفه في هذه المهمة - العالم الشاب فيفيائي ــ في حفظ ما أملاه جاليليو في ختام حياته. (د لموس عوض، ثورة الفكر، ص٢٠١).

(١) هذه الملاحظة من المؤلف تدفعنا إلى وقفة عند حياة جاليليو الشخصية. فقد نوفى عام ١٥٩١ الأخوة الأب فشتنزير جاليلي، وكان على الابن جاليليو أن يمول أسرته الكبيرة المكونة من أمه وستة من الأخوة والأخوات، بمرتبه الفنطيل إلا كان يتقاضى في بيزا ١٠ سكودى سنوباً، بينما كان أستاذ الطب يتقاضى العرب محدة مسكون منوباً، أسما في جامعة بادوا فهنا مرتبه بعياغ ١٨٠ الطوين سنوباً، ثم ارتفع في ١٩٥٨ إلى ١٠٠٠ إلى ٢٠٠ فلورين، حستى ارتفع عمام ١٦٠٩ إلى ١٠٠٠ فلورين، حستى ارتفع عمام ١٦٠٩ إلى ١٠٠٠ فلورين سنوباً، ورفقع في ١٦٠١ إلى ١٠٥ فلورين، حستى ارتفع عمام ١٦٠٩ إلى عدد المعافرين متنوباً، ومع ذلك ظل جاليليو في ارتباك مالى مزمن بسبب كفائته لأمرته فقد جهوز أحته فرجينيا للزواج، ثم جهوز أحته ليفيا لهنا لمؤلواج، وكان ينفق على أخيه المؤسيقي المؤهوب المتلاف ميكلا يخلو طويل زوجة وأولاده الكنيوين.

من هنا علة تدنى سلوك جاليليو الشخصى. إذ يبدو أن هذه التبحات العائلية جعلته يعزف عن الزواج خوفاً من مسئولياته. ولم يتوان عن أن يعاشر امرأة من البندقية تدهى مارينا جاميا لمذة عشوة سنوات معاشرة غير شرعية، بل وإن مارينا انتقلت إليه في بلاوا ولكن أقامت في منزل مستقل غيناً للانتقادات وأنجيت منه ابتين هما جبينا في ١٦٠٠ وليفيا في ١٩٦١. ثم أنجيت له عام ١٩٠١ غلاماً أسماه فنشتريو تبعناً باسم أيه. وقد انقصل جاليليو ومارينا على مودة عند انتقاله إلى ظلورنسا عام ١٢١٠، تاركاً في كفها بابتها الصغير لتقوم جبريته على الرغم من زواجها من أحد معارف جاليليو اوالأدهى أنه دفع بابتيه إلى ديرسان ماديو لتصبحا واهتين. وكما يقول دلموس عوض: «هذا لون من القسوة الفظيمة التي لجأ إليها بكل ذلك النفاذ في العلم، كشف عن بصر حسير في نواح أخرى. لقد كان جاليليو نتاجاً لعصر ذاهب إلى الأفول، تماما كما كان خالقاً لعصر جديد. وبينما تالقت عقليته، عكست حياته الشخصية ضعة الشرف(١)، والتناقضات في نظام اجتماعي وشيك التحال.

جاليلو لعلمه بأن ينتيه لا أمل لهما في الزواج من أحد في مثل طبقته الاجتماعية، (د. عوض، ثورة الفكر، مهم، ص٧٧).

إنها إنكالية وعلامات استفهام تثيرها سير حياة شخصيات وعقول عظمى ساهمت في تنوير مسيرة البشر، من أمثال فرنسيس بيكون ولا بلاس وآخرين. فكيف تجتمع عظمة المقلية وتألفها مع وضاعة الشخصية وتدني سلوكها؟!

(المترجمة)

الفصل العلشر

التفجر الإنجليزي

كانت انجاترا إحدى البلدان التي تطورت فيها الأشكال الاجتماعية المجيدة والحياة العلمية باسرع الصبور. فقى سنة ١٦٤١، قبل وفاة جاليليو بعام واحد، تم انتزاع السلطة السياسية فيها من براثن الملكية العتيقة، المتشبئة بحقها المقدس، وذلك بفضل تجار لندن وملاك الأراضي ذوى العقول الاكثر نزوعاً للعمل التجارى، وكما يمثلهم البرلمانيون، وفي غضون سنوات قلائل، كان النظام الاجتماعي الانجليزي قد طرا عليه تغير عميق. وتخلقت أجواء للتوحيد بين العقلانية والحماسة، مغايرة تماماً لأمجاد إيطاليا البائدة. في هذه الأجواء ازدهرت التجارة والعلم الدهاء أمدهشاً.

وكانت أعمال فرنسيس بيكون(ا)، المولود عام ١٥٦١ والمتوفى عام ١٩٦١، إيذاناً ساطعاً بالمرامى العلمية للعصر الجديد. فقد استخلص من تاريخ العلم، في العصور الحديثة والقديمة، تصوراً للمنهج العلمي، حيث نجد الملاحظة والتصنيف والتجرية تفضى إلى تكوين النظريات. وهذه بدورها ستظل تفضى إلى تجارب أكثر نفاذاً، ونظريات أعمق، ريثما

 ⁽١) راجع الهامش ص١١٤/ للفصل السابع ولمزيد من التفاصيل والتقتين الدقيق لدور بيكون في حركة العلم الحديث وتعيين ايجابياته وسلبياته واجع:

د. يمنى طريف الخولى، فأسفة كارل بوبر: منهج العلم.. منطق العلم، الهيئة العامة للكتاب، القاهرة،
 سنة ۱۹۸۸ م. ٤١. ع. ٩٠٠ ع. ٩٠٠

تمتد المعرفة امتداداً رحيباً، وربما حتى جوهر الخاود، «إن كان ذلك مكناً». لقد وضع اقتراحاً بإعادة بناء لجمل العلوم والفنون وسائر المعرفة الإنسانية، وكى يمتد سلطان الجنس البشرى على الكون. وتنبا بإمكانية عصر الفضاء، باحتياجاته. ولم يقصر تطبيق المنهج العلمى على المشاكل الفيزيائية، بل كان ليطبق أيضاً على «العمليات العقلية والمنطق وعلم الأخلاق والسياسة». ووجب أن تخضع كل ظواهر الكون للبحث، وفقاً لخطة العمل المرسومة.

وفى كتابه (اطلانطس الجديدة)(ا) وضع صورة وصفية أدبية أشكل جديد من أشكال التنظيم الاجتماعي، يحكمه مجتمع علمي معنى بتقدم الإنسان ورفاهته وفي تخطيط عمله (الإصياء العظيم The Great In- الإصياء العظيم (الإصياء العظيم stauration) افترح تصوراً عاماً لكيفية إعادة بناء المجتمع الإنساني على خطوط علمية، بإمكانيات غير محدوبة للرفاهة والكشف والقوة؛ بيد أنه لم يتمكن إلا من إكمال بعض أجزاء هذا العمل، والتي تتمثل في كتابيه (Tank) العربة الجديدة، أو المنهج الجديد.

وحاول البرلمانيون الظافرون ومناصروهم العقلانيون تنفيذ أفكار بيكن. وفي الملليعة من هؤلاء جون ويلكنز Wilkins .5، والذي اصبح زوج شقيقة أوليفر كرومويل. ولد ويلكنز عام ١٩٢٨، وفي عام ١٩٢٨ نشر كتاباً بعنوان «اكتشاف عالم جديد» ونشر عام ١٩٤١ كتابه (مقال حول كوكب جديد). الكتاب الاول يحوى حججاً تزيد افتراض أن القمر عالم مأهول. وأظهر الكتاب أنه قارئ جيد للعلم في العصر الوسيط والعلم المعاصر له بما في هذا كبلر وجاليليو. وعندما حاول أن يتنبأ بنوعية الظروف التي سيهبط فيها المسافرون إلى القمر، لم تختلف مناقشته الظروف التي سيهبط فيها المسافرون إلى القمر، لم تختلف مناقشته

⁽١)الهامش السابق.

لطبيعة سطع القمر عن مناقشة علماء الفلك المحدثين. وحاجٌ بأنه طالما لم يعد حينذاك دريك Drake أو كولومبوس للقيام بمثل هذه الرحلة، «أفلا يحتمل أن تستنهض الأزمنة التالية أرواحاً فذة من أجل المحاولات الجديدة، والاختراعات الغريبة، كأى من تلك التي كانت قبلهم؟ «وناقش المعدات التي يمكن أن يحتاجها رائد الفضاء كي يبقى حياً.

واعتقد أن البشر سوف يتمكنون من دصنع مركبة طيارة، يستطيعون بواسطتها السفر عير الهواء.

ولما كان ويلكنز معلماً خصوصياً لعائلة أحد قواد البرلمان، فقد اكتسب معرفة شخصية بحكام الأمة. وكان نشطاً فى داوثر لندن العلمية، التى تواصلت مع الحكام الجدد للبلد وعكست اتجاههم نحو العلم. كان هذا الاتجاه هو اتجاه التجار وملاك الأراضى الذين نظروا إلى أراضيهم بوصفها عملاً لتكوين الأرباح أكثر منها وسيلة لواصلة الحياة الإقطاعية، والكثيرون منهم عنواً بالتعدين واستثمار المعادن من تحت أراضيهم أكثر من عنايتهم بزراعة الأراضى نفسها، وأفصحوا عن اهتمام تواق لاختراع وتعلوير ماكينات التعدين، وخصوصاً الماكينات التعدين، وخصوصاً الماكينات

وقد تمركز علماء لندن المتصلون بالبرلمانيين حول كلية جريشام، حيث كانوا يتلاقون من أجل المناقشات. على أية حال، صودرت الكلية لإيوائها حشود الجدد خلال عمليات البرلمان العسكرية ضد شارل الأول، وهذا جعل تلاقى العلماء أصعب لكن لم يثبط من حماسهم، الذي استثارته الأحداث السياسية الجسيمة. وفي عام ١٦٤٧، تحسن المرقف بالنسبة للعلماء، وذلك حين قام كرومويل بتعين ويلكنز مراقباً لكلية ويهام Wedham، في اكسفورد، بهدف تحويل الجامعة من جامعة ملكية إلى معقل من معاقل البرلمان.

⁽١) فرنسيس دويك (١٥٤٠ - ١٥٥٥) بحار انجليزى من أعظم المستكشفين الانجليز جال العالم بسفينة شراعية في رحلة استفرقت ثلاث سنوات حقق خلالها كشوفاً جغرافية هامة وبلغ عشقه للبحر أن أوسى أن يودع جدماته في تابوت وبلغي في الخيط.
(المترجم)

واجتذب ويلكنز إلى اكسفورد العديد من العلماء الذين وجدوا ظروف العمل عسيرة في لندن. ومن بين هؤلاء عالم الرياضيات جون واليس J. العمل عسيرة في لندن. ومن بين هؤلاء عالم الرياضيات جون واليس Wallis ووليم بيتى Betty ، وهو رجل بارز من طراز جديد، ومؤسس لعلم الإحصاء فقد بادر بتصور العلم الذي تطلبته التجارة والاعمال الحديثة. وكان لويلكنز تلاميذ موهوبون جداً من بينهم كريستوفر رن C. Wren وروبرت هوك AR. Hooke عن رجال لندن الذين تجمعوا حوله، وأخرين، أمثال روبرت بويل الذي استقر في لندن بناءً على دعوته.

وانتقلت المناقشات التى دارت بين العلماء فى لندن إلى أكسفورد. وفيما بعد عندما أصبحت لندن أكثر استقراراً، استؤنفت اللقاءات فى كلية جريشام، وبعد أن أظهر كريستوفر رن قدرات علمية عظمى، تم تعيينه عام ١٩٥٧ استاذاً للفلك فى جريشام، وكان أنذاك فى الخامسة العشرين من عمره(١)، ويشير إليه إسحق نيوتن، برفقة واليس وهويجنز، بوصفه واحداً من «أعظم علماء الهنسة فى عهوينا». فقد استفاد نيوتن من تجارب رن التى أقامت الدليل البين على قوانين التصادم، وأجرى رن أبصاتاً شتى هامة بيد أنه لم يواصلها كثيراً، إذ سرعان ما اجتنبته استاذية العمارة.

ومع إحياء كلية جريشام بتعيين بن وأخرين، شكّل العلماء عادة الاجتماع بعد محاضراته من أجل مناقشات أوسع. وفي واحد من هذه اللغاءات، عام ١٦٦٠ وكان ويلكنز رئيس الجلسة،أقـتـرح العلماء أن ينظموا أنفسهم في جمعية. وحينما حصلوا على موافقة شارل الثاني تشكلت الجمعية على النحو النشود بوصفها الجمعية الملكية في لندن تشكلت الجمعية ملكنز أول سكرتير لها، فالأنه زوج شقيقة كرومويل لم يكن مستحسنا أن يراسها. وتحت تأثير ويلكنز على وجه الخصوص شرعت الجمعية الملكية في تطرير مرسوم للعلم وعلى وجه

 ⁽١) ولد كويستوفر رن عام ١٦٣٧ ، وتوفى عام ١٩٧٣ . وصورته مرسومة حتى الآن على أحد وجهي
 المجيد الإنجليزى (الاستوليني) ، وعلى الرجه الآخر صورة الملكة.

التحديد تبعاً للخطوط التى اقترحها بيكون. وعهدت الجمعية لتلميذ ويلكنز، رويرت هوك بمتابعة البحوث التجريبية في المواضيع التي تملي عليه.

وقد ولد رويرت هوك عام ١٦٣٥، ابناً لواحد من رعاة الأبرشية الفقراء ويبدو أنه يمت بصلة قرابة بعيدة لكريستوفر رن. وكان صبياً هزيلاً، ضعيف البنية، مما سبب له مزاجاً متقلباً لازمه طوال حياته. وأفصح منذ نعومة أظفاره عن موهبة لافقة للانظار. إذ حظى بذاكرة خارقة، وميول ميكانيكية وموهبة في فن الرسم((). وقد عهد له رويرت بويل بالعمل كمساعد في التجارب. وصنع مضخة هوائية محسنة استخدمها بويل في تجاريه الشهيرة على خواص الهواء((). لقد مارس هوك التجريب في ميادين مترامية لدرجة فائقة. وقام بتجارب عديدة على نموذج الملكينات ميادين مترامية لدرجة فائقة، وقام بتجارب عديدة على نموذج الملكينات الطائرة. وأصبح معنياً بالفلك، وساقه هذا إلى مشاكل قياس الزمن، وتركيب ساعات لتعيين خطوط الطول عبر البحر. واخترع الساعة الزبركية. وأجرى تحسينات على مقياس الضغط الجوي (البارومتر)، جاعلاً إياه صالحاً للاستخدام العام في الارصاد الجوية.

وعُين هوك استاذاً للهندسة في كلية جريشام عام ١٩٦٥. وفي نفس هذا العام نشر عمله العظيم «الميكروجرافيا «Micrographia في البحث بواسطة المجهر. ومن ضمن الاكتشافات الجمة المسجلة في هذا الكتاب الخلية البيولوجية والتي تعرف عليها أولاً في نسيج الخضروات. واصبحت صورته للقملة تعظى بشهرة خاصة، وبراسته لخيط الحرير، وكيف تصنعه دودة القز، ساقته إلى أن يقترح اختراعاً بتصنيع الحرير الصناعي، عن طريق دفع مادة غروية خلال ثقوب صغيرة. وبحثه لخواص رقائق رفيعة جداً من الزجاج قاده إلى اكتشاف حيود الضوير(). ولاحظ

⁽۱)وكان هوك عاوناً بارعاً وموهوباً أيضاً فى فن للرسيقى. (۲) حبود الفنوء هو ظاهرة انحراف شماع الضوء انحرافاً ضيالاً عند مروره بحافة حادة أو حول سطح بالغ الصغر، أو من خلال لقب بالغ الضيق. (المترجمة)

الحلقات الملونة التى يحدثها، والتى عرفت فيما بعد باسم محلقات نيوتن». وبخلاف أبحاثه التجريبية، تفكر هوك فى ميكانيكا النظام الشمس(١). وخامره الشعور بأن الكواكب خلقت لكى تدور فى مداراتها بواسطة قوى الجانبية التى تختلف تبعاً للتناسب العكسى مع مربع السافة بينها وبين الشمس(١).

لقد عمل مؤسسو الجمعية الملكية، برفقة جمع آخر من رجال موهوبين، على إخراج أمة متكاتفة من العلماء تنطلق من برنامج حصيف للتطور العلمي من أجل الغايات الفلسفية والعملية على السواء.

ومهد عملهم الطريق لانبثاقة إسحق نيوتن، الذى ولد يوم عيد الميلاد المجيد (الكريسماس) من عام ١٦٤٢، في لانكشير على مقربة من جرانتهام Grantham وشب عن الطوق وتلقى تعليمه إبان عهد الجمهورية الإنجليزية ٢٨، ولكن على خلاف العلماء من اسلافه المباشرين، لم يبلغ طور

(١) أي القوى والطاقة المؤارة في حركة النظام الشمسي.

(١) أقد المعمنا هذا التعدد والتوح في إنجازات هوك، وبدهننا بنفس القدر أنه على الرغم منها ومن كونه المعمنا ميان الموقع منها ومن الرغم منها المعنا الموقع الموقع

(٣) أى الحكومة الإنجليزية فى غياب الملكية وحكم أوليفركروموبل (صهير وبالكنز) وولده. وقيد استيمرت بنذ عام ١٦٤٩ حتى عام ١٦٦٠ بإعابة الملكية وارتقاء الملك تشارلز الثاني العرش في الفيترة ما يمين عامي ١٩٦٥ ـ ١٩٨٥ م وخطله جيمس الثاني ١٩٨٥ . يمين عامي ١٩٦٠ ـ ١٨٤٥ وخطله جيمس الثاني ١٩٨٥ . الرجولة في كنفها. وارسل إلى كمبردج عام ١٦٦١، وهكذا بدأ حياته الراشدة بعد عوبة اللكية. وكان نبوتن ابناً لفلاح بملك قطعة ارض يزرعها. ومات أبوه شاباً(١)، فتزوجت أمه من رجل دين موسر. وكان لنيوتن منذ صدر شبابه دخل مضمون مدى الحياة يبلغ مائتين جنيها في العام، وكانت في تلك الايام تكفل له إقامة الأود. وأرسل إلى مدرسة محلية متوسطة وفيها أصبح أخيراً طائباً متفوقاً في دراسته. وكان هادناً نزاعاً للتأمل ولا يحب الحياء العنب العالمية.

ولأنه لم يبد استعداداً للزراعة، فقد أرسل إلى كلية ترينتي، في كمبردج، ليؤهل كرجل دين. ولم يبد أية مقدرة خاصة حتى انتقل إلى كمبردج، ليؤهل كرجل دين. ولم يبد أية مقدرة خاصة حتى انتقل إلى إشبراف إسبحق بارو I. Barrow. وهذا العالم الرياضي البارز الذي درس الإغريقية واللاهوت كان ملكياً متحمساً ومقاتلاً جسوراً. وكان لويلكنز حق تقديم أستاذ على الآخرين، وبموجب هذا الحق عين بارو عام ١٦٦٣ في الكرسي اللوقائي Lucasian المنشئ حديثاً للرياضيات في جامعة كمبردج، وكان آنذاك في الثالثة والثلاثين من عمره. وقد وضع في بحوثه حلولاً لشاكل معينة من بينها مناهج حساب التفاضل والتكامل، وأحرز تقدماً في دراسة البصريات الهندسية.

وتحت إشراف بارو توهجت عقلية نيوتن، وبعد عام اتاح له بارو منحة دراسية، وهي التي افضت به إلى الانخراط في الحياة الاكاديمية، بدلاً من أن يصبح رجل دين. وبدأ يطالع أبحاث ديكارت في الهندسة التحليلية، والتي أبتكر فيها استخدام الجبر لحل المشاكل الهندسية. وهذا الابتكار شائه شأن ابتكار رمرزية أفضل للأرقام أو ابتكار الحاسوب، اعطى المنهج مكاناً أوسع في حل المشاكل،ومن ثم يسر تقدم العلم تيسيراً عظيماً. وكان ديكارت قد ابتكر مندسته التحليلية كوسيلة لحساب الكميات في رسوم جاليليو البيانية لحركة الأجسام.

⁽١) توفي قبل ولادة ابنه إسحق نيوتن بثلاثة أشهر.

وفي عام ١٦٦١ كان نيوتن قد وضع بالفعل ملاحظات على نظرية النظام الكوبر نيقى. ومنذ ذلك الحين أصبح مطلعاً على اثنتين من فثات الأفكار، وهما ميكانيكا جاليليو وهندسة ديكارت، وليكسبهما دقة أعظم. وفي نفس الوقت اهتم اهتماماً مماثلاً بالبصريات التجريبية والنظرية متبعاً في هذا بارو، وقراً كتاب كبلر (البصريات) الذي الهمه بصنع أول مقراب عاكس، وهو إصل المقراب العاكس لمائتي بوصة على جبل بالومار(ا).

ويعد ذلك، في صيف ١٦٦٥، اضطر نيوتن لمفادرة كمبردج بسبب الطاعون الدبلى فعاد إلى موطنة لينكوانشير في وولزثورب وضلال العامين التاليين قضى هنالك وقتاً أكثر مما قضى في كمبردج. وكان عقله مفعماً بمعرفة وأفكار جديدة، كان يتأمل فيها ويجرى عليها التجارب بلا انقطاع. وفي غضون عامين كان قد تصور نظرية الجاذبية، وابتكر حساب التفاضل والتكامل، واكتشف مبرهنة المعادلة ذات المدين، والمنهج العام للتعبير عن الدوال الجبرية في السلاسل اللامتناهية، ووضع اكتشافه التجريبي الاعظم لطيف الضوء.

وفيما بعد كتب نيوتن يشير إلى هذه الفترة قائلاً: دكل هذا كان في عامى الطاعون الدبلى ١٦٦٥، ١٦٦٦، كان في عامى الطاعون الدبلى ١٦٦٥، ١٦٦٦، كاننى في تلك الايام كنت في ريعان عهدى بالاختراع، ونزاعاً إلى الرياضيات والفلسفة اكثر مما كنت في اى وقت آخر».

ولى عام ١٦٦٩ تخلى بارو عن مقعده من أجل تلميذه النجيب، كما أراد أن يتكرس أكثر للاهوت، والذي كان أنذاك ذا مقام أعلى. وكان نيوتن في ذلك الوقت منعماً تماماً، تبعاً لذيم تلك المرحلة. فعليه فقط أن يلقى أربعاً

⁽١) المقراب (التلسكوب) الماكس الذي اعترعه نيوتن يعالج الزيغ الضولي الناجم عن العدسات المستخدمة في المقارب الأخرى، ووقد فكر في وتصوره علماء كثيرون قبل نيرتن أهجم ديكارت. وبطبيعة الحال كان ذلك المقراب صورة بدائية أو مبدئية، صنعها نيوتن بنفسه وإهداه إلى الجمعية الملكية ولا تزال محتفظ به حتى البوم كأحد مقتياتها الشميئة تاريخيا. ثم تطور مع الأيام حتى وصل إلى المائلة المناب المعارف الذي تكلف ملايين الدولارات، ووضع على جبل بالومار.

وعشرين محاضرة في العام. وكان أول مقرر لمحاضراته في البصريات ونما إلى سمع الجمعية الملكية أنها مادة علمية مبتكرة، فكتبت إليه للاستعلام. ورد عليها بإرسال وصف لمقرابه العاكس، ونسخه مطابقة. وادهشته الإثارة التي احدثها المقراب، إذ كان يعتبره مجرد شئ تافه. ورأي ضرورة أن يرسل إليهم مقالاً عظيم القيمة فعلاً، ولابد وأن يتضمن «أغرب كشف، إن لم يكن أهم ماتم إنجازه حتى الآن بشئن عمليات الطبيعة، ومثل هذه الكلمات من شاب لم ينشر حتى الآن أي شئ، كانت في الواقع اليق باستاذ جليل، بيد أنها مشيدة على أساس متين، وتحمل خصائص شخصية نيوتن. وكان البحث الذي أهاله إليهم يتضمن اكتشافه لطيف الضوء.

ويرى هيزنبرج البرهنة على أن الضوء يتكون من حزم من الأشعة ذات معاملات الانكسار المختلفة حتى أن أى شعاع من الضوء يمكن تحليله بيقة إلى مكوناته المنفردة، إنما هى نقطة البيدء فى الفيرياء النظرية المحييثة، لأنها مكّنت من إخضاع ظواهر الضوء للوصف والتحليل الرياضيين. وأول مقال نشر لنيوتن رفعه على الفور من وضع مغمور إلى المنزلة العالمية. على أنه ساهم أيضاً فى بدء المتاعب فى العلاقات الشخصية مع العلماء الآخرين، والتى تنامت مع السنين.

إن مـقـال نيـوتن،المنشـور عـام ١٦٧١، يدين لكتـاب روبرت هوك (الميكروجرافيا) ديناً اكبر مما يطيب لنيوتن الاعتراف به. وأحس هوك، الذي يكبر نيوتن بسبعة أعوام، إحساساً لا يشوبه ريب بأن نيوتن أخذ من كتابه اكثر كثيراً مما اعترف به. جفل نيوتن من هذا التعريض وجاهر برغبته في ترك الجمعية الملكية. وبدا في ظاهر أمره وكأنه يسحب أكثر نحد البحث في اللاهوت والسعماء.

وفى عام ١٦٧٩ أصبح هوك سكرتيراً للجمعية الملكية. ويوصفه هكذا، بات لزاماً عليه أن يضمن المقالات الهامة، وكتب إلى نيوتن بكياسة،

145 تصة العلم

يساله عما إذا كان لديه آية أخبار علمية. فكتب نيوتن رداً ساخراً، وأضاف في خاتمته نبأ صغيراً ساراً «لكى تحلو إجابتى»، كما قال لهال Hally للهال يمكن أن يحدث لو أسقطت كرة صغيرة من ارتفاع شاهق، ويغير مقاومة، واقترح أنها سوف تقترب من مركز الأرض على شكل حلزون طقاته متزايدة التقارب. وتناقش في هذا ولا و رن وفلامستيد وأخرون، وأشار هوك إلى أنها ينبغي أن تدور حول الأرض على شكل إهليلج. وخجل نيوتن من أن يصوب خطأه هوك، دونا عن البشر أجمعين وباغتياظ شديد انكب على رياضيات المدارات الكركبية، وأشبع غروره بإثبات أنه إذا تحرك الكركب حول الشمس في شكل إهليلج فسينتج عن هذا أن قوة الجاذبية التى تحفظه متحركاً لابد وأن تختلف اختلافاً يتناسب تناسباً عكسياً مع مربع المسافة بين الكركب والشمس. واستبقى هذا لنفسه(۱).

وعلى مدى خمس سنوات تاليدة، كان هوك و رن وهالى لازالوا يناتشون هذه الشكلة وبغير أن يجدوا حلاً. وفي عام ١٦٨٤ ذهب هالى إلى كمبردج ليشاور نيوتن، وكم كانت دهشته حين علم أنه حل المشكلة منذ أعوام خلت. وعندئذ انطلق هالى ليحث العبقرية الحساسة على أن يطر نظريته في الجانبية ويدونها باستفاضة. كان نيوتن في الثانية والاربعين، وهالى شابا شديد الذكاء والقدرة على الإقناع. إن هالى قد استحث نيوتن على كتابة -Principia Mathematica Philosophiae Natural (عار المبادئ الرياضية للفلسفة الطبيعية) ليس هذا فحسب، بل وأنفق من جبه على نشره، حتى أن نيوتن كان يتحدث إلى هالى عن (البرنكبيا)(١)، وهو أعظم الكتب العلمية طرأ، بتوله (كتابك)(١).

⁽١) راجع هامش (٤) هـ ١٣١ - ١٣٢ لهذا القصل.

 ⁽٢) يسمى هذا الكتاب عاة بالكلمة الأولى في عنوانه بنطقها اللاتيني، فيقال كتاب (برنكبيا (Principia) أي (اللبادئ) كتابة عن (اللبادئ الرياضية للفلسفة الطبيعية).

وضع نيوتن المادة العلمية لكتاب (برنكبيا) في هيئتها العامة خلال مدة تقرب من ثمانية عشر شهراً. ويحتوى على ما يعادل ريع مليون كلمة، ويتكون الجزء الأول من بيان قوانين الحركة، وعمل جاليليو هاهنا قد امتد نطاقه واكتسب صياغة رياضية اكمل. وفي الجزء الثاني حلل نيوتن حركة الأجسام في وسط مقاوم وكان هذا ضرورياً لاكتشاف ما إذا كانت الأجرام السماوية تتحرك في وسط مقاوم ام في فضاء خال وبموجب هذا، قام بتطبيق الرياضيات على نظرية الفازات والسوائل. وببن أن قانون بويل والذي بمقتضاء يتغير حجم الفاز بما يتناسب عكسيا مع ضغطه، يمكن اشتقاقه رياضياً من نظرية نرية في المادة. وحسب سرعة الموجات الصوبية، واختبر نتائجه عن طريق الصدى الذي يمكن سماعه بأحد الأبنية في كلية ترينتي. وتحليله استنتج شكل الجسم مدن يعمى اقل مقاومة ممكنة في مروره خلال سائل واقتراح أنه يمكن «أن يفيد في بناء السفن».

وفي الجزء الثالث طبق نسقه الميكانيكي الكامل في تحليل حركة الأجرام السماوية متصوراً إياها ككتل من المادة تشد كل منها الأخرى تبعاً لقوانين الجانبية. ووضع نيوتن نظرية التوابع الفلكية المسطنعة، وفي ١٩٧٨، بعد وفاته بعام واحد، نشر رسم تخطيطي يوضع مداراتها. إن التباين الصاد بين وصف نيوتن الكامل للعالم الفيزيقي، كما كان معروفاً آنذاك، حتى أدق تفاصيله، وبين المالم الفيزيقوس للطريق ورجم كبلر للغيب ومحاولات ديكارت الخاطئة، هو على وجه التقريب التباين الحاد بين الفوق بشرى والبشرى. ولم تكتشف الأسياء الصغرى التي تتعارض مع نظريته إلا بعد مائتين من السنين، وبدا أن نيوتن قد ارتفع بالجنس البشرى إلى نطاق معرفي جديد وأرقى. وتبدى عالمه كساعة ميكانيكية كاملة، صنعها الخلاق وجعلها تنطلق في عملها، ثم تركها لتسير بنفسها إلى الأبد.

واعتقد نيرتن أن التضمنات اللاهوتية لعمله لها الأهمية الأعظم.
وحسب أنه أقام الدئيل على أن العالم قد صنعه بالضرورة موجود عاقل،
وأن الله تبعاً لهذا موجود بالضرورة وهو على أية حال لم ينس ابداً أن
نظريته في النظام الشمسي أعطت من حيث المبدأ مفتاحاً لحل أهم
المشاكل العملية والعلمية في انجلترا إبان عصره: الحساب الدقيق
لخطوط الطول ولنظرية المد والجزر بل وحتى لمستويات المد في الموانئ
الإنجليزية الهامة. وضع قبيل نهاية كتاب (البرنكبيا) تعليقاً يقول فيه إن
تحليله «قدم خدمات وفيرة لتفسير كل حركات الأجرام السماوية»،

وبعد نشر كتاب (البرنكبيا) تاق لمنصب رسمى. فقام تلميذه السابق تشارلز مونتاجو Ch Motague، والذي أصبح فيما بعد لورد هاليفاكس Halifax، بتعيينه مراقباً عاماً لدار سك النقود عام ١٦٩٦، ورئيساً لها عام ١٧٠٠، فادى مهامه بامانة وكفاءة تحتذى، وإن كان بلا إبداع خاص وتوفى عام ١٧٢٧ رجلاً ثرياً.

ولم ينشر نيرتن بحثه في الرياضيات حتى عام ١٧٠٤، بعد أن قضى روبرت هوك نحبه وأتاح النشر المتاخر للكتاب أن يضمنه ملحقاً عن التاملات العلمية، اسماه (تساؤلات Queries)، كانت قد شغلته طوال حياته، ويبدو أنها احتوت على حقائق هامة، لم يكن قادراً على إقامة الدليل عليها، أو لم يجد الوقت لهذا. وعبد عن الأفكار التى أننت بالديناميكا الحرارية ونظرية الكمومية Quantum وتفكر في أن الذرات تتحد لتكون أجساماً عن طريق القوى الكهربائية، وأن الجهاز العصبي والجهاز العضلي يعملان بواسطة الإشارات الكهربائية، وخمن أن معدل كثافة الماء، ويكاد يقترب هذا من الصواب.

لقد أكمل عمل نيوتن التطور العلمى الصاعد منذ عهد التفجر والنشاط التجارى. وطرح التفسير المتكامل لعالم الملاح، وتوقفت سرعة التقدم العلمى، ما يقرب من مائة عام، ريشما تلقى العلم دفعة جديدة، يمكن مقارنتها من حيث القوة بالدفعة التى حملت نيوتن إلى نروة الإنجاز.

الفصل الخلدى عشر

مصادر جديدة للقوى

تلقى انقلاب انجلترا من بلد زراعى إلى بلد صناعى دفعة قوية من هنرى الثامن، وذلك من خلال تصفيته للأديرة. فقد دخل فى حوزتها ما يقرب من ربع الأراضى المنزرعة. اقر هنرى إنها تدار باسلوب خاسر، واعطاما للاتباع ذوى الهمم والذين أمكن الاعتماد عليهم فى استغلالها استغلالاً يدر ربحاً أوفر. وأنجب هؤلاء السادة الجدد للاراضى كثيرين من رجال الدولة الذين عملوا فى خدمة إليزابيث الأولى ويثوا فى عهدها مثل تلك الماقة الخلاقة. واعتمد الرجال ذوو العلموح آنذاك اعتماداً اكبر طوال المئات من السنين نظرت إليها أولاً على أنها أعمال مريحة تعد طوال المئات من السنين نظرت إليها أولاً على أنها أعمال مريحة تعد المن النامية وقطاع السكان الصناعى المتنامى بالفذاء والمواد الضام، وثانياً على أنها عصدر المكل والملبس لانفسهم ولذويهم. واستثمر التجار الناجون ثرواتهم فى الأرض وحاكوا أسلوب الحياة الإتطاعي، لكنهم لم يفقدوا منزعهم التجارى الأصيل نحو التملك.

ومن ثم فإن الرجال الأبعد نظراً من الارستقراطية القديمة واقطاب الريف الجدد الذين هم اصالاً تجار قد انهمكوا في التطوير التجارى والتقنى لضيعاتهم. وكانت نظم صرف المياه بهدف جعل المستنقع المهدر منتجاً، بعضاً من اسبق واكبر المشاريع التي نشأت عن زراعة الأراضى

على أسس أقرب إلى الأعمال التجارية. وفي عام ١٩٣٠ شكل إيرل بيدفورد الرابع شركة لتصريف مياه خمس وتسعين ألف فدان() من البطحاء. واستخدموا المهندس الهواندي فرمويين Vermuydem لتنفيذ نظام الصرف. فشق قنوات حول الأماكن المرتفعة من الأرض، حتى تتصرف مياه الأمطار منها مباشرة وتصل إلى الأنهار، وهذه الطريقة حالت بينها وبين الانسياب إلى الستنقعات، والتي كانت فيما سبق بمثابة بركة أسنة واسعة ومستديمة، وكنتيجة لهذا جفت مساحة الستنقعات وأمكن زراعتها. واستغرق تنفيذ خطط فرمويين عشرين عاماً. ومنذ ذلك الوقت تزايدت مساحة الأفدنة الزراعية من أراضي المستنقعات في البطحاء التي صرفت مياهها، حتى بلغت سبعمائة الففدان، وفرت المساحات الشاسعة من اخصب بقاع انجاترا التي تغل عادة ضعف المصول المعهود.

ونظم صرف المياه هذه اثارت الاهتمام بعشاكل المساحة والحفر والهندسة المهدروايكية وتطوير المضاحات. والمضحات كان يمكن تسييرها بالطواحين الهوائية وليس عدم انتظامها في اداء عملية رفع مياه التصريف بالعقبة الكاداء التي يستحيل تجاوزها، إذ لم يحدث أبداً في اى وقت مضى أن كان من المضروري ضغ مياه التصريف بعيداً طالماً يتم رفعها. فانكب ملاك الاراضي ذات مصادر التعدين على استثمارها بنفس الروح الاكثر نزوعاً لطبيعة العمل التجاري، والمحسلة أن سادة الاراضي ذوى العقول العملية للتجارية في أواسط القرن السابع عشر أصبحوا شديدى العناية بالماكينات، وخصوصاً ماكينات الضغ. فاحتاجوا إلى مصدر طاقة جديد لتسيير وخصوصاً ماكينات الضغ. فاحتاجوا إلى مصدر طاقة جديد لتسيير المضاف، مصدر أقوى ويمكن الارتكان إليه اكثر من الطواحين الهوائية.

(١) في الأصل الانجليزى ليس (فلمان) طبعاً، بل آكر Acre وهو وحدة تقسيم الأراضى الزراعية في انجلترا، لكننا فضلها ترجمته بـ(فهان) وهو وحدة تقسيم الأراضى الزراعية في مصر، رهم احتدلاف مساحة الأكر عن مساحة الفدان، حتى يكون أقرب إلى القارئ خصوصا وأن للعني لا يتغير البنة بفارق المساحة هاا. (للترجمة) وكان ماركيز وركستر Marquis of Worcester مثالاً بارزاً لهؤلاء الملاك
نوى العقول المتوجهة للماكينات. نشر كتاباً بعنوان «قرن للاختراعات»
A Century of Inventions يحتوى على أوصاف مائة اختراع Odevice على أوصاف مائة اختراع A Century of Inventions
ميكانيكي، وحصل عام ١٦٦٢ على ترخيص لرفع المياه بواسطة البخار.
مقل ذكر، مثل أخرين في ضغط البخار كمصدر جديد للقوة، وكانت
بواسطتها أن يندفع الماء من أعلى أنبوب عن طريق بخار يتصاعد من
مرجل. وتؤدي هذه العملية على ثلاث حركات، محكومة بثلاثة صنابير أو
سدادات، أحدها في أنبوب البخار المتصاعد من المرجل، والثاني أعلى
أنبوب انطلاق الماء أما الثالث في حكم تدفق الماء إلى أسفل أنبوب
الإنطلاق وعن طريق عمل الصنابير الملائم، يدفع البخار الماء إلى أعلى
البرب الانطلاق ولاقصى مستوى، وهكذا يتم رفع الماء. أتت أوصاف
المركيز أقرب إلى الإبهام، ربما لأنه لم ينجز كل العمل في اختراعاته
المكانيكية، أو لعله كان يخفي التفاصيل الحاسمة كي يحبط مسعى
المتلدين.

وفي عام ١٦٩٨ نجع سيفري savery في تقديم مضخات بخارية مؤسسة على هذه المبادئ، لرفع الماء من أجل سد الاحتياجات النزلية في البيوت. ولم تكن ملائمة للاستخدام الصناعي، إذ كانت عاجزة عن إحداث الاثر المطلوب وعرضة للأعطال. فالبخار على اتصال مباشر بالما، ويتكثف بسرعة شديدة، ويتبع هذا نقصان في قوة الضغط وأدت محاولات سد هذا النقصان عن طريق زيادة الضغط إلى انفجارات. فكان الاحتياج إلى طريقة لحفظ البخار بمناي عن الاتصال المباشر بالماء. وحوالي عام ١٦٩٠ أظهر المخترع الفرنسي دنيس بابين D.Papin، وهو

(١) لعل من الأصوب لدوياً ترجمتها (حيلة). خصوصاً وأن علم الميكانيكا عرفه العرب في تراقهم الواخر غت اسم (علم الحيل). ولكننا وجئنا (حيلة) لن تعطى القارئ المعاصر المعنى القصود. خصوصاً وأن هذا المصطلح الآن يستممل كثيراً في اللغة الجارية بمعنى جهاز دقيق. مخترع وغاء الطهى بالبخار، كيف يمكن رفع مكبس فى أسطوانة تحوى قليلا من الماء عن طريق جعل الحرارة خارج الأسطوانة. وتحول الماء إلى بخار، يدفع المكبس إلى أعلى.

إما أول محرك صناعي فعال يستخدم البخار، فقد اخترعه، حوالي عام ١٧٠٢، تاجر أدوات معدنية في ديفونشير Devonshire يدعى نيوكومن (Newcomen) بتاجر في للعاول والمجاريف وأدوات معدنية أخرى، وكان على دراية مباشرة بالاحتياجات الملحة لصناعة التعدين في ميدلاندز ويالمثل تماماً في ديفون وكورنوال. فنجح في إدخال مكبس بابين في الية المضحة البخارية التي تصورها وركستر وسيفرى، فيجعلها فعالة وقوية بما يكفي لأن تكون ماكينة صناعية عملية، وتكونت أساساً من أسطوانة تشغيل تحتوى على مكبس. والمكبس يدفعه بخار يتصاعد من مرجل. وعندما يعلو المكبس في داخل الاسطوانة يُعصل البخار، وينثر داخله ونذا لماء البارد. وهذا يجعل البخار يتكلف والضغط الجوى فوق المكبس يدفعه إلى أسفل، كما كان الحال في التجرية التي أجراها جويرك على الكرات في ماجديبورج وكان المكبس موصولاً برافعة نراع، بحيث انه الكرات في ماجديبورج وكان المكبس موصولاً برافعة نراع، بحيث انه حين يهبط إلى اسفل، كان العارف الآخر من الذراع يلحق بقضيب يحرك مضخة في قاع المنجم.

كانت الية نيوكومن من حيث المبدأ تماثل تماماً المضخة اليدوية العادية لرفع الماء من بشر في المرعى، فبحث عن دعم الحكومة لتطوير محركه، ويبدو أن إسحق نيوتن هو الذي تحقق من أمره، وعلى آية حال كان مقتنعاً بأن نيوكومن لديه فكرة خاطئة عن كيفية عمل محركه ومع هذا عمل محرك نيوكومن. لقد أقحم طاقة البخار في الصناعة وخصوصاً لضخ الماء بعيداً عن مناجم المعادن ومناجم الفحم، وعلى الرغم من كفاحة المتراضعة فقد بقى في ميدانه خمسين عاماً. وهذا لأنه

كان يمكن أن يعمل بنفايات القحم، التي لا تكلف أية نفقات فعلية في حفر المناجم.

اعطى محرك نيوكومن دفعة كبيرة لتطوير استخراج المعادن من المناجم في كورنوول، واستخراج الفحم من المناجم في ميدلاندز -MID (الأراضي الوسطي) والشيمال الشيرقي واسكوتلندا وبذلت محاولات لاستخدامه في تسيير المطاحن، بل وحتى السفن، ولكنه لم يكن ملائما أو فعالاً بما يكفي لاداء هذه الأغراض.

وفي غضون هذا كان ملاك الأراضى الجدد يكونون ثروات طائلة. ولعلى السير هرج سميثسون اFLSmithson نجل مالك الأراضى الرئيسي في يوركشاير، اكثرهم إثارة للعجب والإعجاب، كان يستشرف الأمور من منظور رجال الأعمال. فتزوج عام ١٧٤٠ من إليزييث بيرسى E.Percy منظور رجال الأعمال. فتزوج عام ١٧٤٠ من إليزييث بيرسى وريثة أراضى عائلة بيرسى في نورثامبرلاند Northumbriand وحفر مقالع كثيرة المفحم في أراضى العائلة، فارتفع عائدها من ١٨٠٧ جنيهات في عام ١٧٤٠ إلى ٢٠٠٠ جنيهات في المدعد عام ١٧٤٠ إلى ٢٠٠٠ جنيهات في للدن عام ١٩٤٥ الى تترايد سراعاً. وأصبح سميثسون أول دوق لنورثامبرلاند، وكانت حاشيته أكانة وعدة من حاشية الملك جورج للورثامبرلاند، وكانت حاشيته أكانة ونفوذ أقطاب الصناعة الجدد.

وحتى محركات نيوكومن لم تعد تستطيع مجاراة المطالب النهمة القطاب الصناعة الجدد. ففي مناجمهم كانت مراكب الفحم تجر من نفق

⁽١) كانت نيوكاسل دائما هي موطن الفحم الوفير، حتى دخل صميم اللغة الانجليزية العمير to المحتجل المعير 20 المحتجل المحتجل الفحم إلى نيوكاسل/ للدلالة على من يجلب شيئاً لمكان يستحيل أن يحتاجه لكثرة توافره، كما تقول بالعربية: ليهطب التمر إلى هجر، أو يجلب الماء إلى حى السقائين). ولكن استطاع سميدون لقربة أن يقوم هو جوريد القحم إلى لندن لسد احتياجاتها المتوافدة، فتتزايد ثروته بممثل قل أن يحكور.

المنجم إلى قيعان غوره، ويحمل الفحم إلى خارج مداخل المنجم بواسطة مرافع يدوية أو مرافع تعمل عن طريق الخيول، فلم تكن العملية تنجز بالكفاءة المنشودة.

وأصبح من الضرورى وجود محركات لمعدات مناجم الفحم الرافعة، من أجل نقل الحمولات في عربات لأعلى المنجم. هذا فتح المجال للطلب على محركات تستطيع أن تجعل العجلات تدور.

جدثت تطورات مشابهة في مراكز أخرى ذات مزايا طبيعية، من قبيل مقاطعة كلايد فورث Clyde Forth في مراكز سكوتلندا. فقد اشتملت هذه المقاطعة على ترسبات فحم وموانئ بحرية ملائمة، مثل جرينوك Gree- وجلاسكو والمعدض ومحانئ بحرية ملائمة، مثل جرينوك nock لجلاسكو تجارة متنامية في السكر والطباق مع جزر الهند الفريية وامريكا، ولليث تجارة متنامية مع البلدان البلطيقية في الأخشاب والذرة. وبلغت تجارة جلاسكو حجماً كبيراً حتى أن أحد تجارها استورد عام الافرادي واحداً إلى اثنى عشر من مجمل الطباق الذي استهلكته أوروبا.

وكان تجار جلاسكو هؤلاء نوو الثراء الفاحش لهم ناد، دعوا إليه استاذ الفلسفة الأخلاقية في جامعة جلاسكر. إنه ادم سميث A.Smith فشرحوا له أصول أعمالهم التجارية. وقد استخلص سميث خطة هذه الأصول ودونها في كتابه (ثروة الأمم The Wealth of Nations)، فأصبح الكتاب المدرسي لعالم الأعمال التجارية الجديد، طوال المائة عام التالية.

وأصبحت الموانئ من شاكلة جلاسكو المراكز السكانية التى ازدهرت فيها التجارة مما أدى إلى فتح الأسواق للبضائع الاستهلاكية والسلع الترفية، من قبيل المسوجات والويسكي. وطرحت صناعة هذه المنتجات إشكاليات بشأن الصباغة والتقطير وشيدت المصانع لتحويل الواردات، كالسكر الخام والجلود إلى منتجات للماكل والملبس، وكان لجلاسكو

مدبغة في أوريا، وأنشئت للحال الهندسية لصنع المراجل من أجل تكرير السكر. وتطلبت هذه التطورات الصناعية معرفة بالكيمياء والفيزياء. وهب الصناع في جلاسكو يطالبون الجامعة بأن تبدأ في تدريس مقررات في الكيمياء علمها تؤهل بنيهم لإدارة مصانعهم. ويدأ استاد الطب البارز وليم كولن W.Cullen مقررات في الكيمياء، وإقام معملاً كيميائياً للعمل التجريبي، ليلبي هذا المطلب على وجه التعيين. ولازالت جامعة جلاسكو تملك تقارير عامي ٧٧٤٧ و ٧٧٤٨، وفيها عوقب كولن لشرائه كتباً وموادً كيميائية لهذه الأغراض.

وكما لاحظ دوماس M.Doumas أن الكيميائيون وعملهم في القرن السابع عشر وبواكير القرن الثامن عشر بصفة عامة محلاً للإزدراء.

«الكيميائيون لابد وأن تُحمى بهم الأفران، إنهم يعملون بمواد خبيثة الرائدة، ومالاسمهم عموماً مغطاة بحرائق والدران، وكانت تجاريهم مصدراً لعديد من الشكاوى العامة. كل هذا اخذ في التغير شيئا فشيئا، عندما بدأت دراسة الكيمياء تدر عائداً مادياً متزايداً، وعندما أصبحت المعامل معهزة تحهيزاً حسنا».

إن كوان واحد من اعظم اطباء زمانه، وكان معنياً بالكيمياء اساساً من زاوية طبية بيد أنه لبى المطلب الصناعي الجديد بالبحث في كيمياء تبييض وتنقية ملح الطعام. وكانت عملية التقطير اساسية في الصناعات الناشئة، وخصوصاً في تصنيع الويسكي، ويعتمد التقطير على التبخير، فاجتذبت هذه الظاهرة اهتمام كولن. وبينما كان يطالع بياناً عن التجارب الكيميائية والفيزيائية الأخيرة، ساقه هذا إلى أن يراوده التفكير في أن الماء والسوائل الأخرى حين تتبخر تحدث انخفاضاً في درجة الحرارة. فامر واحدا من تلاميذه أن يغمس على وجه السرعة مقياساً للصرارة داخل وخارج سائل، ويزيد من معدل البخر بأن يحركه في الهواء بسرعة شديدة. وبهذه الطرق، نجح في إنتاج قطرة الكحول في درجة الحرارة 33، وبعد هذا أجرى تجارب على زيادة معدلات البخر، ومن ثم درجة البرويدة، وذلك بوضع الماء أسفل مضخة هوائية وتقليل الضغط الواقع فيقه، نجح في إنتاج الثلج بهذه الطريقة، وأصبح مخترعاً لأول ماكينة تبرد الطعام لحفظه. وهذا أول شكل من أشكال المحرك الحراري؛ على هذا النصو اندفع البحث في اتجاه للصركات الصرارية منذ التطور الصناعي والعلمي في جلاسكو.

كان جوزيف بالاك J.black من بين تلاميذ كوان فى جالاسكو، نجل جون بلاك وهو مستورد للخمور الاسكتاندية - الايراندية من بلفاست Bordeaux ، واستقر فى بوريو Bordeaux. أرسل جون بلاك ولده جوزيف إلى النبره ليدرس الطب على يد كوان، الذى انتقل إلى جامعة ادنبره، ولكن جوزيف وجد نفسه مهتماً أكثر بمحاضرات كوان الكيميائية. أدرك كوان مواهبه الفذة ورفض اعتباره تلميذاً وعامله كمساعد شخصى.

كانت متطلبات الصناعات الكيميائية الجديدة في جلاسكو هي التي توعز مباشرة بمقرر كولن الكيميائي. وحتى ذلك الحين، كانت الاحتياجات الطبية قد تركت تأثيراً كبيراً على الكيمياء، وكانت هذه الاحتياجات كيفية اكثر منها كمية، إذ كان الأطباء معنيين أساساً بالتأثيرات الشافية اكثر من عنايتهم بالكميات الدقيقة للعقاقير المستعملة. واختلف الموقف في الصناعة الكيميائية. إذ كانت مقادير المواد الخمام المستعملة ضخمة، وبالمثل كانت مقادير الوقود المستهلك في عمليات التصنيع. وعلي هذا كانت نفقات المواد الخمام والوقود كبيرة جداً، والأرباح تتوقف على الاستغلال الاقتصادي لها. هكذا الملي تطور الكيمياء الصناعية القياس الدقيق للمواد التي تتدخل في العمليات الكميائية، ولكمية الوقود المستهلك؛ كي يعدها بالحرارة الضرورية لحدوثها.

استوعب جوزيف بلاك من حيث هو طالب هاتيك الاتجاهات، وامتلك القدرة على تطبيقها في الكيمياء والفيزياء على السواء وقبل أن يبلغ عامه الثلاثين، ابتكر التحليل الكيميائي الكمي، ويضبع أسس النظرية الكمية للحوارة، عن طريق اكتشافه الحوارة النوعية للمواد، أي كمية الحرارة اللازمة لرفع وحدة واحدة من الكتلة درجة حرارة واحدة واكتشافه الحرارة الكمونية، أي الحرارة المطلوبة لإحداث تغيير في الحالة، كالتغيير من سائل إلى بخار، ويغير رفع درجة الحرارة .وعين هذا الرجل الموهرب استاذا للطب ومحاضرا للكيمياء في جامعة جلاسكو عام ١٧٥٦، عندما كان في عامه الثامن والعشرين.

وكان الكسندر ماكفرلين A.Macfarlane أحد تجار سكرتاندا الأثرياء، وأنفق على مرصد فلكي جيد في جاميكا، أوصى بتوريث معداته لجامعة جلاسكو وقد وصلت إلى الجامعة في صناديق التعبثة، وتم إيداعيا بالمازن. كانت الحاجة إلى صانع آلات ليفضها من مغاليفها وينظمها كي تعمل. وكان لاستاذ الكلاسيكيات أفريب شاب يدعى جيمس واط J.Watt وهو صانع آلات يلاقي شطفاً في العيش. اقتنعت الجامعة بان تعهد للشاب بالعمل كصانع آلات للجامعة، وأوكلت إليه مهمة تنظيم الاجهزة المفكدة الموسى بتورشها.

* * *

 ⁽١) الكلاسيكيات هي علوم ولغات الحضارتين الإغريقية والرومانية، الأصول القديمة للحضارة الأوربية.

الفصل الثاني عشر

اختراع المحرك البخارى

عين جيمس واط صائع آلات لجامعة جلاسكو عام ١٩٥٧، وكان آنذاك في الحادية والعشرين من عمره. ليست أصوله غائرة. إنه سليل عائلة أبيردونية، من رياضيين تطبيقيين ومعلمي ملاحة، منحدر من صلب تيار الخلق ألعلمي في عصر الكشوف الجغرافية والتجارة، والذي أفضي بنصرة العلم النيوتوني، ونشأ في أسرة تعلق في غرفة معيشتها صورة نيوتن على حائط وصورة نابير على الحائط الآخر. كان جده قد استقر في جرينوك ليمارس مهنته في الميناء المتنامي بفعل التجارة مع الهند الغربية. وتبعه ولده جيمس، أبو المهندس جيمس واط، والذي مارس أعمالاً حرة من قبيل تزويد السفن بالشمع، وبالآلات الملاحية، وكان يمتلك سفينة صفيرة.

انتوى والد جيمس واط أن يورثه أعمالاً حرة جديرة بالاعتبار. ولهذا لم يُدرب على امتهان حرفه ولا أرسل إلى جامعة. وعلى أية حال تبددت ثروة العائلة بفقدان السفينة في عرض البحر. ويسبب سن جيمس واط لم يكن من الممكن أن تقبله نقابة الصناع في جلاسكو التي تضم صناع الآلات، وإذا أرسل إلى لندن ليحوز خلسة على تدريب، ويغير عضوية في نقابة للصناع. وعندما عاد إلى جلاسكو عام ١٧٥٦، لم يؤذن له بافتتاح متجر الات في المدينة. ولمكن لم ينطبق هذا التنظيم على عمل الجامعة، إذ

قصة العلم

تمتعت بالإعفاء من تشريع النقابات العائد إلى نظام وضعه البابا عام ١٤٥١. وعندما افتتع واط متجره للآلات فى الجامعة عام ١٧٢٧ كان فى الحادية والعشرين من عمره، وجوزيف بلاك فى التاسعة والعشرين، وآدم سميث فى الخامسة والثلاثين، وثمة كوكبة من أساتذة أخرين متميزين. أما قريبه مورهيد فأحد محررى طبعة فوايس Foulis العظيمة لجيبون. فقد كانت جلاسكى آنذاك إحد مراكز الإبداع العقلى فى العالم.

وبينماكان كوان وبلاك يبدآن تعليمهما وإعدادهما العلمي لمدراء المستقبل الصناعات الفنية الجديدة، كان زميلهما جون أندرسون J. المستقبل الصناعات الفنية الجديدة، كان زميلهما جون أندرسون J. مطاحده، أستاذ الفلسفة الطبيعية (المعتبدة، ففقت أبواب فصوله العلمي للحرفيين النين نتطلبهم الصناعة الجديدة، ففقت أبواب فصوله الدراسية للصناع، وكان يأنن لهم بالحضور بملابسهم العمالية. والقي محاضرات في المباديء العلمية والهندسية، موضحًا بالتجارب والنماذج العاملة. ويعد هذا تخلي أندرسون عن آلاته وكتبه وأطيانه كي يؤسس معهدًا للإعداد التقني العمال. إنه المعهد الاندرسوني -Andersonian In Roy. ومفضل قيمة Strathclyde والأن جامعة ستراثكلايد Strathclyde ويفضل قيمة جهود أندرسون، يمكن اعتباره مؤسس التعليم الفني في بريطانيا.

ومن بين النماذج التى استخدمها فى محاضراته كان ثمة نموذج لمحرك نيوكومن وعلى أية حال لم يكن يدور بصورة ملائمة. فاعطاه إلى جيمس واطليرى ما إذا كان يستطيع أن يفعل أى شىء حياله. وأجرى محاولات فى بدائل شتى حتى جعل المحرك فى النهاية يدور بصورة متصلة. ونيما بعد قيل عن واط إنه يختلف عن «مجرد ميكانيكى» فى أنه

⁽١) ظل ظل اسم الفلسقة الطبيعية يطلق على ما يعرف اليوم بالعلوم الطبيعية وبخاصة علم الفيزياء حتى النصف الثانى من القرن الثامن عشر وهو ما نراه من عنوان مؤلف نيوتن المشهور والمبادىء الرياضية للفلسفة الطبيعية .

لم يتركه على علاته، بل انكب على محاولات ليكتشف لماذا لا يعمل. وكان في السابعة والعشرين من عمره حينما بدأ في هذا البحث. ومرت عليه ست سنوات كصانع آلات للجامعة، وأصبحت ورشته ملتقى العلماء المبدعين، والذين استمتعوا بمناقشة مسائل العلم وآلاته مع هذا الحرفي العبقرى ذي العلم المتين. واكتسب الاستاذ الموهوب بلاك عادة أن يقوم بزيارات غير متوقعة لواط ويمسك بآلاته، مطلقًا لنفسه الصفير بينما يقوم بتعديلات طفيفة.

وفي هذه الأجواء، اكتسبت عبقرية واط العوائد العلمية. واكتشف ان النموذج لم يكن يعمل بسبب تأثيرات المقاييس. فقد كان نموذجًا مطابقًا لمحرك نيوكومن ذى الحجم الكامل. في مثل ذلك النموذج كانت نسبة مساحة جدران الأسطوانة إلى الحجم الكلى أكبر كثيرًا من نسبتها في المحرك بالحجم الكامل. وتبعًا لهذا، كان معدل الحرارة المفقودة من أسطوانة النموذج أكبر كثيرًا من معدلها في المحرك بالمقاييس الكاملة. ولم يستطع مرجل الإتموذج أن يمده بالبخار بالسرحة الكافية لتعويض هذا التأثير، من ثم توقف المحرك بعد بضع دورات. وحيننذ شرع واط في دراسة منهجية لحركة الحرارة في كل عملية من عمليات المحرك. ووجد خارجها بصورة السرع كثيرًا من حديد الزهر المستعمل في صنع المحرك خالجهم الكامل.

ثم حاول أن يتتبع ما يحدث داخل أسطوانة محرك نيوكومن، مستفيدًا من اكتشاف كولن لفعول تبخير الماء تحت ضغط منخفض. فحاول أن يزيد الاستفادة من الفراغ الناجم عن تكثيف الماء بواسطة رذاذ الماء البارد. فجعل خزان الماء البارد أوسع، ولكن وجد أن هذا بينما يزيد الاستفادة من الفراغ، فإنه يزيد الحاجة إلى بخار أكثر لرفع درجة حرارة الاسطوانة في دورة التشغيل التالية. والقياسات التي أجراها بينت

الفائدة العظمى التى يمكن أن تجتنى إذا أمكن تكثيف البخار بطريقة ما أخرى غير تبريد الأسطوانة. ولكن على الرغم من بذله جهودًا مكثفة. فإنه لم يستطع في بداية الأمر أن يتبين أية طريقة أخرى لتحقيق هذا.

فيحث في تأثير درجة الحرارة والضغط على نقطة غليان الماء ورسم نتائجه في منحنى بياني، لكي يكتشف أفضل ظروف الحرارة والضغط لإدارة المحرك. ووجد أن الحجم المعلى من الماء حينما يتحول إلى بخار، فإنه يشغل المحرك. ووجد أن الحجم المعلى من الماء حينما يتحول إلى بخار، فإنه يشغل حجمًا أكبر بالف وثمانمائة مرة فمكنه هذا من حساب حجم البخار المتشفت أنه يعائل أضعاف حجم الاسطوانة، واكتشف أيضًا أن كمية بخار صعيرة بصورة ملحوظة يمكنها رفع درجة حرارة الماء إلى نقطة الغليان؛ وهي في الواقع تستطيع رفع درجة حرارة كمية من الماء البارد تعادل ستة أضعاف وزنها، إلى نقطة الغليان، وأخبر بالاك بهذا الاكتشاف، فشرح له بلاك أن هذا مثال لانتقال الحرارة الكامنة حين تتغير الحالة من بخار عادى بلاك أن هذا مثال لانتقال الحرارة الكامنة حين تتغير الحالة من بخار عادى خاصة تكميمية لصميم عمل محرك نيوكومن. لقد منحته سيطرة نقيقة وعينية على كفاءة الحرك المنخفضة وعلى المغنم الاقتصادى الكبير الذي يعكن أن يكتسب بمواصلة التكثيف بدون تغيير حرارة الاسطوانة وتبريدها.

لقد استغرقته هذه المشكلة طوال عامين قبل أن يومض الحل في ذهنه بينما كأن ينتزه سيرًا على الأقدام عبر جرين جلاسكو Green Giascow صباح يوم احد فقد تراس له بفتة إمكانية حيازة غرقة فراغ منفصلة ويمكن مبناح يوم احد فقد تراس له بفتة إمكانية حيازة غرقة فراغ منفصلة ويمكن غضون ساعات قلائل كان قد بنى في خياله طرق إنجاز هذا. فقد أدرك أنه من غير المكن أن نمنع البخار من التسرب حول المكبس بأن نغطيه بالماء، كما في حالة محرك نبيكومن، وذلك لأن الاسطوانة ستبقى دائمًا ساخنة. وساقة هذا إلى إدخال البخار إلى الاسطوانة اعلى المكبس واستغلال وساقة هذا إلى إدخال البخار أمن استغلال الضغط الجوى.

هكذا اخترع واط محركًا بخاريًا سديدًا، لأن محرك نيوكومن كان يستغل البخار بمحض طريقة غير مباشرة. وقياسات واط السابقة على البخار جعلته على وعى بأن كفاءة محركه سوف تعادل اربعة اضعاف كفاءة محرك نيوكومن وفي غضون اسبوعين كان قد صنع نموذجًا عاملاً لمحركه، موجودًا الآن في متحف العلوم بلندن. إن اختراع جيمس واط للمحرك البخارى السديد لهو أهم اختراع في العصور الحديثة. فانجازه، شان إنجاز كوبرنيقوس ونيوتن، وربما اكثر، وضع المدود الفاصلة بين التاريخ القديم والتاريخ الحديثة وقوى الرياح والمابئ لإنتاج قوة بلا حدود. فحدود القوة اليدوية والميوانية، وقوى الرياح والماب بل وحتى حدود قوة محرك نيوكومن الذي يسير بالضغط الجوى وقفت بلا دون التوسع الثورى في ما ينتجه الإنسان وفي مسعاه.

ولم تكن عبقرية واطفى تطوير محركه، وفي الهندسة اللازمة لهذا الغرض، بأقل لفتًا للانتباه من الاختراع ذاته. إذ كانت الهندسة قبل عصره عمل الحرفى. والحرفيون هم الذين بنوا محركات نيركومن، وعن طريق تركيب أجزائها من المواد الخام وهم في مواقعهم، بنفس الطريقة التي لاتزال تُبنى بها المنازل الريفية في يومنا هذا. لقد عمل هؤلام الرجال بقياسات تقريبية، إلى حد يقترب أدناه من ثمن بوصة. إحدى مناقب محرك نيوكومن، أنه يمكن أن يعمل على الرغم من كونه مصنوعًا بتك الطريقة التقريبية الغشوم، وعندما حاول واطأن يبنى محركًا ذا حجم صناعي، فيه يمارس ضغط البخار تأثيره مباشرةً على المكبس، وجد المهندسين الميكانيكيين الماصريين له عاجزين عن صنع الة بالدقة التو تكفي لاستغلال اختراعه للمكثف المنفصل. وكان عليه أن يضملط بمهمة طويلة وشاقه للتطوير الهندسي المكلف، وأن يحصل على التمويل النقدى الذي يمكنه من المثابرة على هذه الشكلة.

وأول من دفع دعمًا الاعماله هو الدكتور جون روبيك Roebuck. مخترع عملية غرفة الرصاص من أجل تصنيع حمض الكبريتيك. وهذه العملية خفضت ثمن أهم الكيمياويات الصناعية لدرجة مدهشة. وقد تبدت لروبيك إمكانيات صناعية هائلة بمنطقة نهر كارون Carron في فيرت فورث فورث Firth of Forth فيس ثمت مجمعًا صناعيًا، فيه يُستخرج القمع من مناجمه ويصهر خام الحديد، ويتم تصنيع مجال من المنتجات يمتد من المدفع إلى المراجل. وكان لابد من إنجاز هذا تبعًا لاكثر المبادي، العلمية والتقنية المعاصرة تقدمًا. وقع روبيك في صعوبات أورثها فيضان خطير في مناجمه، فبات معنيًا عناية ملحة بمشكلة ضغ المياه من المناجم. احتاج إلى شيء ما أقوى من محركات نيوكومن. ويوصفه عالمًا، أمسك بجمع الدين على أهمية ومغزى اختراع واط للمكثف المنفصل، ومن ثم انطلق بحماس في تشجيعه وتمويله. ولكن في وقت لاحق توًا لهذا وقع روبيك في وصد مولاً أخر.

وفي بيرمنجهام Bimimgham، كما هو الحال في مراكز صناعية أخرى، بحث المصنعون الاكثر تقدمية عن مصادر متزايدة للقوة. وكان رائدهم المبرز ماثير بواطن M. Boulton الذي يقوم بتصنيع سلع معدنية تبعًا لخطوط منظمة تنظيمًا عقلانيا، يبحث عن محرك يمكنه أن يجعل عمله يدور بغير انقطاع، وبالتالي يستطيع اغتنام مزايا الإنتاج المطرد. استغل القوة المائية والتي هي عرضة للتوقف في فصول الجفاف فينقطع الإنتاج. فكانت فكرته أن يحصل على محرك يمكنه ضخ نفس المياه إلى ساقيته مرارًا وتكرارًا حين يتوقف جريان الماء في الترع.

إن نمط أعمال بواطن وشخصيته التقنية التقدمية اجتذبت رجالاً ذوى مواهب. وأصبح بنيامين فرانكلين واحدًا من أصدقائه وناقش معه المشاكل التقنية. وساعده إرازموس دارون، الطبيب الرائد في ميدلاتدز Midlands بنفس الطريق. وأوصاه فرانكلين بأن يرعى الدكتور وليم صمول W. Small. وهو طبيب وعالم فيزياء اسكوتلندي، كان استاذاً في فرجينيا، حيث قام بالتدريس لتوماس جيفرسون()، وقال جيفرسون فيما بعد: «إنه حدد مصير حياتي». اضعطر صممول أن يفادر فرجينيا بسبب اعتلال صمحته ومن ثم اسعده أن يستقر في ببرمنجهام تحت رعاية بولطن. عرف صمول مواطنه الاسكتلندي جيمس واط. ومن أجل صمول، جاء واط ليزور بيرمينجهام. في الزيارة الأولى كان بولطن بالضارح وبصفة خاصة قام إرزموس دارون باستقبال واط، والوهلة الأولى ادرك عبقريته وشخص مزاحه.

(١) (توماس جيفرسون Thomas Jefferson من أهم أنطاب «الحضارة الأمريكية». إن جاز هذا التعبير، في الواقع وفي الفكر. فهو الذي صاغ عبارات إعلان الاستقلال، وكان حاكماً لولاية فرجينيا، وتقدم عام ١٨٠٠ لرئامة الولايات المتحدة الأمريكية.

وكان قد تلقى أصوليات الليبرالية والحرية من جون لوك. فيلسوف الحرية الانجليزي، فأعسلها ليكون من ملهمة الرواد اللين حالوا تشكيل معالم وقسمات للمجمع الأمريكي المهجن والمتلط الأصول، عمام ان يهميع مجتمعة فا شخصية. وطبقاً لما تلقاء من جون لوك، يسمية مبادىء الثيرة الأمريكية المأسوذة من مهادىء الثورة الحريكة المأسوذة من مهادىء الثورة الحريدة في المركزة بالإمرين السياسة، والدين والتعلم من دفاجه عن حرية السياسة، أكد حق الثورة على المحكومة القائمة إن هي قصرت في غقيق السلمادة التي من أجلها تعاقد الأفراد على قيام الملك المحكومة، ويعرض لنا جيفرسون صورة الشخصية الساحة في من تعاقب عرف الشروع على المركزة الدين تعرف عن المفاهدة التي تبحث عن المفتحة تاكما حين المقالم بهنا السرق في تعرف وحوراة حين يعطب أو يحول استمعين، حتى يقول: «اللهم لا تقدر لنا أن نظل عشرين عاما بغير الورة لي الأمراء المعامة العمالة والمغاذة الذي

والاقتصاد لا ينفصل عن السياسة، فلا ينفصل عن هلا دفاع جيفرسون عن حرية الملكية، والتي جيفرسون عن حرية الملكية، والتي جملها بدورها مصدودة اللحدود التي تمكن الأخرين من التمتع بها... أما دفاع عن الدورية الدينية فقول على الدحد من سلطة الهيئات الدينية، فقيس من حقيها أن ترقيم أحما على الإيمان، أو أن نصفهد إنسان الحق بسبب عقيدته، وقياماً على الدفاع عن كل صور الحرية التي لا تنسر الآخرين، يكون لكل إنسان الحق في اعتناق أو إنكار أية مقيدة . يقول: هل أول بجارى أدىء لو قلت إن في الكون عشرين إلها بأو قلت إنه لي مثاك إله، لأن هذا القول لا يساب مالاً ولا يكسر له مناقاً.

 وعقل الفرد مرجمه الوحيد في السياسة والدين، فوجب تعميم التعليم بين الناس جميماً. وصحيح أن الناس ليسوا متساوين في قدراتهم العقلية، إلا أنه يجب قبلاً تهيئة فرص متساوية للتعليم أمام الجميم.
 وعندما توفي جيفرسون كتبوا على قيره _ كما أوصى أهم ثلاثة أعمال أتجزها: صياغة (إعلان=

وفي الزيارة الثانية قابل واطبولطن، وسرعان ما أدرك هذان الرجلان المبرزان أنهما شخصيتان متكاملتان؛ فلدى واط العبقرية ولدى بواطن حس الأعمال الحرة. تصور بولطن خطة ضمان الترخيص لمصدر القوة الجديدة في سائر البلدان ثم سحب مبالغ الجُعالة(١) عليه من العالم أجمع. وأسس بواطن شركة منفصلة، شركة بواطن وواط، لتصنيع المرك البخاري، فأصبحت أشهر شركة هندسية في زمانها ، فيها نحد الرسم الهندسي الحديث لآليات الإنتاج، وتصميمات تخطيطية لنماذج الماكينات في الورش، ودراسة أوضاع العمل والتأمين الصناعي كل هذا يتم تجويده بل وإيجاده إيجادًا لدرجة حقيقة بالاعتبار، وتطلبت أعمال بواطن وواط فريق عمل قديرًا ضم هذا الفريق وليم مردوك -W, Mur dock ، الذي أضاء مهام العمل بغاز الفحم، وثمة رجل آخر تمتع بنفس القدر من المهية، وهو المهندس جيمس سندرن J. Southern، اخترع بمشاركة وإما المؤشر البياني. وهذا الاختراع الحاسم يضع رسما بيانيًا لتغيرات الضغط ودرجة الصرارة التي تحدث داخل أسطوانة المصرك البخارى أثناء دورة تشغيل الكبس وعن طريقه صنع المحرك بحيث يسجل أوتوماتيكيًّا التغيرات الفيزيقية في البخار التي تحدث داخله. وقد بيّن الفيزيائي الفرنسي الشاب سادي كارنو Sodi Cornot أن دورة العمليات في المحرك البخاري تتبح إمكانية الحساب الدقيق لكفاءة محرك كامل، يعمل داخل مدى معطى من درجة الحرارة.

وقام واطبتقسيم مقياس مطلق للقوة التي يعطيها محرك. وكان هذا ضروريًا لأسباب تجارية، لكي تقاس القيمة التجارية للمحرك وبالتالي

=الاستقلال)، مؤكدًا إيمانه بالحرية السياسية _ ووضع (قانون الحرية الدينية) لولاية فرجينيا، مؤكدًا إيمانه بالحرية الدينية _ وأشأ لها (جامعة فرجينيا)، مؤكدًا إيمانه بحرية التعليم.

 (د. زكئ غيب محمود، حياة الفكر في المالم الجنيد، دار الشروق القاهرة وبيروت، ط ٢ سنة (الشجمة) ١٩٨٢.

(١) الجعالة هي حمة من المال لصاحب العمل مقابل كل نسخة مبيعة. (المترجمة)

الثمن الذى يُفرض له. ولهذا الغرض قام بتعيين قوة الحصان، بوصفها القوة المطلوبة لرفع - ٣٣٠٠٠ رطلاً، السافة قدم واحد خلال دقيقة واحدة. واخترع الامتار المثبتة التى يمكن أن تتصل بمحركاته فتسجل ارتهماتيكيًا كمية الجهد التى تبذلها المحركات وقياس واط الدقيق لكمية الجهد التى تبذلها محركاته أدى إلى المفهوم العلمى المتعين للطاقة، وزالى قياس جول Joule للمكافئ، الميكانيكي للحرارة، وبالتالى إلى تأسيس مبدأ بقاء الطاقة بدورة كارنو إلى تأسيس علم الديناميكا الحرارية.

على هذا النحو الهم محرك واط البضارى بالمفهوم الحديث للطاقة وبالعلم الذي يتناولها. وحتى هذا ليس البتة هر كل ما أنساب من بين

(١) قانون بقاء الطاقة أحد قوانين البقاء الأساسية في الفيزياء الكلاسيكية. وقانون بقاء (س) يعني أنه مهما كانت (س) فإن المقدار الكلمي لــ (س) في الكون بيقي على الدوام كما هو. وهذا الثانون فرضي فهو لا يقول أكثر من أننا لم ننجع حتى الآن، بالرغم من كل ما بذلناه في تغيير المفدار الكلي لـ (س)، ومع هذا كان أساسًا للعلم الكلاسيكي، فأتر بثلاثة قواتين أساسية للبقاء، هي: بقاء المادة- بقاء الكتلة - بقاء الطاقة. واستتبطوا منها قواتين بقاء أخرى فرعية، كبقاء كممية الحركة. ولعل بقاء الكتلة أهمها، لأن الكتلة يقاس بها القصور الذاتي ومقدار الجذب وأكده نهائيًا لا فوازييه في أواخر القرن الثامن عشر، إذ اعتقد أنه اكتشف أن الوزن الكلي للمادة بيقي بلا تفير في جميع التحولات الكيمائية التي أجراها. ومع مرور الزمن تم قبول مبدأ بقاء المادة كجزء لا يتجزأ من العلم. أما قانون بقاء الطاقة فهو أحدثها، وإن كان نيوتن قد بشر به وقال إنه يحدث بمنتهى الدقة في الظروف المثالية. غير أن جول J.P. Joule هو الذي أكده حين ألبت أن الطاقة تتحول ولا تفني ولا تتعدم. وانتهت تجارب جول التي أجراها بين عامي ١٨٤٠ .. ١٨٥٠ إلى أن الحرارة ليست إلا شكلاً من أشكال الطاقة. وأن الكمية الكلية للطاقة داخل نظام ممين ثابتة. وتلخص هذه التجارب قانون بقاء الطاقة المذكور الذي يعد المبدأ الأول لعلم الديناميكا الحراربة. أما المُما الثاني فيها فينص على عدم قابلية الظواهر الحرارية للارتداد ذلك أن الحرارة لا تنتقل إلا في اتجاء واحد من المحسم الأسخن إلى الأبرد، وكان بولتزمان هو الذي اكتشف إمكانية تفسير عدم القابلية للارتفاد بطريقة إحصالية. فكمية الحرارة في جسم ما تتحد حسب طبيعة جزيئاته. وكلما ازداد متوسط سرعة الجزيء، ارتفعت الحرارة. وهذه العبارة لا تشير إلا إلى متوسط سرعة الجزيء، لأن الجزيمات المنفردة قد يكون لها سرعات متباينة تمامًا. وبالتالي يغدو التعامل الفردي مع الجزئات عبثًا غير مجد. ولما كانت الفيزياء النيوتونية الكلاسيكية تقوم استمولوجيتها المنهجية على أساس التعبين الفردي الميكانيكي اليقيني الدقيق، لا الإحصائي، كانت الديناميكا الحراربة من أولى جبهات الخروج على العلم الكلاسيكي، إلى العلم المعاصر علم النسبية والكوائتم. لمزيد من التفاصيل انظر: د. يمني طريف الخولي العلم والاغتراب والحربة: مقال في فلسفة العلم من الحتمية إلى اللاحتمية، ص ٣٠٥ وما بعدها دم س١). (المترجمة)

حنبات إنجاز واط فقد طور مبدأ الأداة الحاكمة(١) لينظم سرعة محركاته وانطوي هذا على أول تطبيق هام «التغذية الاسترجاعية» "Feed Back"، والتي عن طريقها نجعل الآلات تتحكم في ذاتها. وقد أحرز جيمس كلارك ماكسويل J.C. Maxwell ، بتحليله الرياضي لمسار عمل الأداة الحاكمة لواط، أول تقدم ذي خطورة في نظرية «التغذية الاسترجاعية»، والتي يعتمد عليها علم السيبرناتيكا، أو علم الماكينات والآلات ذاتية الحركة التي تحكم نفسها بنفسها(٢).

* * *

⁽١) الأداة الحاكمة أو الحاكم governor، أداة تلحق بالماكينة لضبط الضغط والحرارة أوتوماتيكياً. (المترجمة) (المترجمة)

الفصل الثالث عشر

التاريخ يسارع الخطى: التطور

ليس تقدم المحرك البخارى محض انتصار باهر لاستخدام العلم من المبل رقى الصناعة، بل وأيضا تقويضا للنظرة الثبوتية القديمة للتاريخ. فالتقدم غير المحدود للقوة إمكانية مستحدثة تماما. لقد طرح علة للتغير يمكن دائما أن يزداد حجمها. وأمكن للتاريخ الشروع في اتضاد وجه يمكن دائما أن يزداد حجمها. وأمكن للتاريخ الشروع في اتضاد وجه حدث تغيرات جذرية في النظام المالوف للأوضاع. وهيأ هذا العلماء لأن يدركوا أمثال تلك التغيرات في بنية الأرض وفي النبات والحياة الحيوانية، يدركوا أمثال تلك التغيرات في بنية الأرض وفي النبات والحياة العيوانية، عصر واط تزايد الانتاج البشرى وتزايد السكان بمعدل بطئ حتى بدا الثبات جوهريا في الحياة وفي العالم. ونظر اسحق نيوتن، اعظم عالم في الجيل السابق، إلى الكون وكانه يشبه ساعة ميكانيكية خلقها الخالق الخاص، وأنفق نيوتن الكثير من وقته ومن عبقريته في محاولة صب الحاث التاريخ في قلب هذه الأربعة ألاف عام الوجيزة والتي افترض أن الكرن وجد منذها().

(١) الثوراة وإيضا الاتلجيل تنس برؤسرح قاطع على أن الله خلق العالم منذ حوالى أربعة الاف عام، حتى ذكاد منذ المسالة أن تنخل في صلب المقائد اليهودية والسيحية، فكانت من أسجاب الهجوم الديني العنيف على نتارية للتأور التي تنص على تخلق أشكال الحياة للرجوية على سطح الأرض في أضعاف أضعاف هذه للدة على أية حالاً ومن مراكز التقدم المستحدث في الصناعة والقوة أتت الدفعات التي أدت إلى انطفاء هذه النظرية الثبوتية. وقد بدأ الجيولوجي هطن -J. Hut مده صديق لواط الثورة الجيولوجية عن طريق دليل محكم على الإعتقاد بأن القوى الجيولوجية، المتماثلة من حيث الخصائص مع قوى الهجود، إنما تمارس فعلها عبر مراحل زمانية طويلة جدا. وفسر التغيرات في سطح الأرض بأنها راجعة إلى الحرارة الداخلية. لقد تصور الأرض على هيئة محرك حرارى مر بسلسة من التحولات امتدت عبر حقي هائلة من الزمان، وأيد الجيولوجي لييل الموالة أذكاره ودعمها.

إما إرازموس داروين Erasmus Darwin مصديق واطفى بيرمنجهام، فقد اتى فى صدر تقدم القوة البخارية، ليعلن نظرية فى تطور الطبيعة ككل، بما فيها من نبات وحياة حيوانية، وكان واحدا من أهم مؤسسى ككل، بما فيها من نبات وحياة حيوانية، وكان واحدا من أهم مؤسسى وأثبته بطاقة ثورية. ولد إرازموس داروين عيام ۱۷۲۱ فى نوتينجهامشير Nottinghamshire أوارسل إلى كمبردج ليدرس الطب، وهنالك راح يطور عوائده كسيد من سادة المجتمع الانجليزى الأماجد، ولم يصرز فى الطب إلا تقدما يسيرا، ومن ثم أرسل إلى اننبره لكى يستأنف دراساته الطبية، وصلها عام ۱۷۷۵، إنه نفس الوقت الذى اخترع فيه جوزيف بلاك التحليل الكيميائي الكمي، في سياق بحثه عن خواص القلويات. لقد كانت النبره في أوج نشاطها العقلى وشكلت نظرة إرازموس دارون العلمية.

وبدا عمله كطبيب في ميدلانذر Midlands، وهاهنا سرعان ما اكتسب زبائن عديدين من سادة البلدة وأقطاب الصناعة الجدد أمثال ويدجوود وبواطن، وقد اسعدهم أن يفيدوا من أفكاره ومن أحكامه العلمية والتقنية، فضلا عن علاجه لأدوائهم.

يقدر عمر الأرض الآن، بل وحتى عمر الإنسان عليها يعضرات لللايين من السنين، وحداث دراسة قدرت عمر الإنسان بمئة وستين مليين عام.

ونى عام ١٩٧٥ أرسل إلى بواطن تصميما لعربة بخارية تسير بواسطة اسطوانتين. كانت متطورة جدا وام يتم تنفيذها، لكنه تمتع بخلفية تقنية تمكنه من تقدير قيمة اختراع واط حين قابله لأول مرة بعد ذلك بعامين. ومن أجل وبجويد، اخترع داروين طاحونة هوائية أفقية لطمن الألوان. وأسدى العون في تصميم القنوات، التي أنشأها وبجويد لنقل المنتجات الصناعية المتزايدة الأحجام . وفي سياق هذا، اخترع المصعد المزدوج لرفع مراكب نقل البضائع فوق التلال، وهي أداة ميكانيكية اتخذت في المانيا على نطاق واسع فيما تلا عام ١٩٣٠. وتزوج روبرت نجل إرازموس دارون من سوزانا ابنة وبجويه، والتي أصبحت أم تشارلز داروين.

ومن بين التخطيطات الهندسية الأخرى التي خلفها إرازموس، لمضخات الدوارة دائمة الفيض، والتوربينات المائية والبخارية. وصمم صورة متقدمة للمرحاض. ووضع تصميما لآلة تتحدث ويمكنها النطق بالفاظ بسيطة. وما يلفت النظر على وجه الخصوص استخدامه لآلة القوة المركزية الطاردة في الطب. فقد عن له أن حالة المجانين يمكن إبراؤها عن طريق تقليل ضغط الدم في رؤوسهم، فصمم ألة مركزية طاردة كبيرة لجمل المريض ينعطف فجاة عند نهاية ذراع طويلة، مما يجعل الدم ينزف من رأسه. وقد وضع جيمس واط الرسم الهندسي لهذا الجمهاز الميكانيكي. والآن أمشال هذه الآلات المركزية الطاردة جزء من جهاز يستخدم لتدريب رواد الفضاء كي يصمدوا لتغيرات الجانبية في الصواريخ والاقدار الصناعية.

واهتم إرازموس داروين اهتماما خاصا بعلم الأرصاد الجوية، وفيزياء تكون السحب، تكون السحب في الغلاف الجوى وفي تفسيره لكيفية تكون السحب، أعطى أول بيان ملائم عن التمدد بثبات الحرارة والضغط وقد لاحظ وجود ما نسميه الآن الجبهات الدافئة والباردة، واقترح قياس اندفاع التيار الشمالي ـ الجنوبي للهواء. عن طريق مقياس للهواء، يتكون من

اسطوانة افقية تعين الشمال والجنوب وتتضعن دوارة لتعيين اتجاه الريح وتسجيل النتائج. وكان أول من كون أفكارا صحيحة عن بنية الغلاف الجوى؛ وارتأى أن الأجزاء الخارجية القصوى تتكون أساسا من الايدروجين. وتمسك بأن الشفق ظواهر كهربائية تحدث على ارتفاع يزيد عن خمسة وثلاثين ميلا.

كانت ممارفه فائقة الترتيب وقد نظمها بشكل خاص فى قصيدتين علميتين طويلتين، عنواناهما (الحديقة النباتية) و (معبد الطبيعة). اعطى فى القصيدة الأولى تلخيصا للعلم المعاصر له، فى أبيات وحواش نثرية، شارحا إسهامات واط وبريستلى وهطن، ومغزى هذه الإسهامات. ووضع فى قصيدة (معبد الطبيعة) صورة عامة لنظرية فى تطور الإنسان والمجتمع البشرى عن بقع مجهرية تشكلت أول الأمر فى البحار البدائية.

كان الكتاب العظام في عصر إرازموس داروين على وعي تام بإسهاماته فقد وصفه كواريدج بأنه «أكثر شخصيات أوروبا سعة في بإسهاماته فقد وصفه كواريدج بأنه «أكثر شخصيات أوروبا سعة في بكثير من الأفكار، وفي مستهل الثورة الصناعية لم يكن ثمة قسمة فاصلة بين العلم والأدب. فقد تنامت هذه القسمة عندما أصبح النظام الاجتماعي الصديث أكثر تعقيدا وامتد نطاق تطبيق القسمة في العمل. فاتجهت هذه الانشطة الحياتية المختلفة لأن تتحدد بصفة أكثر حسما ولأن تصبح الاختلافات بينها أكثر حدة ومال كل نشاط لأن يستانف طريقه بوصفه غاية في حد ذاته. أصبح الكتاب «من أصحاب الأدب» واعتبروا العلم والأعمال التجارية خارج مجالهم. وأصبح رجال الأعمال معنيين أولا وأخيرا بالأرباح، ونظر العلماء إلى الأدب على آنه خارج مجالهم. وبعد وفاة إرازموس دروين عام ١٨٠٢ سرعان ما أصبحت وجهات النظر هذه متعارفا عليها وقائمة على أساس وطيد سلم بها

تسليما الرجال الذين ناهزوا الحلم في السنوات الأولى من بواكير القرن التاسع عشر، بما فيهم حفيد إرازموس داروين نفسه تشارلز وبدا إرازموس داروين في عيون الجيل الجديد كهاو محلق، وأحسوا أن مجمل ما انجزه يجب إعادة إنجازه من جديد على الأسس الاحترافية الملائمة بالنسبة لهم.

وفي عام ١٨٠٩ ولد تشارلز داروين. ورث من خصسائص سلالة ولوجود في عائلته أكثر مما ورث من خصائص سلالة داروين. فكان مثل جوزيا وبجوود شديد المثابرة والنسقية في البحث، ورجل أعمال بارع. لقد كون تشارلز داروين ثروة تقدر بمانتين وسبعة واربعين الفا من الجنيهات، بينما كان جده يتقاضى أتعابا عالية من مرضاه الاثرياء ولكن يعالج عديدا من الفقراء بغير مقابل، فخلف ثروة ضنيلة نسبيا أثارت دهان تشارلز وقد بعث والد تشارلز بنجله إلى أدنبره لدراسة الطب. وكان تشارلز لقا من الوضع المقيت للطب في تلك الايام، وأحرز تقدما هزيلا في دراساته الطبية. فقام والده بنقله وإرساله إلى كمبردج ليدرس دراسات الطبية، بيد أنه اكتسب موهبة فائقة في جمع الخنافس. لقد استبقى عينات نادرة في فمه ريشما تسنع له الفرصة للاحتفاظ بها. لفتت مماحية ميار علماء التاريخ والنبات والحيوان في الجامعة.

وبعد حصوله على درجة علمية متواضعة راح يقرأ قراءة حرة. ومن بين كتبه كان شه سرد همبولت Humboldt لقصة اسفاره فى أمريكا الرسطى وبفتة الهب هذا العمل خياله. ويمعية هذا قرأ كتاب جون هرشل J.Herschel ددراسة فى الفلسفة الطبيعية»، الذى أعطاه إدراكا واضحا للمنهج العلمى. تفتحت عقليته بهذين الكتابين، وبدا له أنه يمكن أن يصبح عالما، ويفر من الطب والكنيسة. وبعد هذا بفترة قصيرة أخبره وإحد من

معلمیه فی کمبردج أن الکابتن فیتزروی Fitzroy ینظم رحلة حول العالم ویرغب فی أن یرافقه أحد علماء التاریخ الطبیعی. فهل هو علی استعداد للذهاب؛ حار تشارلز، واستشار والده، فكان ضد هذه الفكرة فاستشار جوزیا و بحوود، خاله و نجل الضزاف العظیم، فشدد علی نصده بأن سافر.

كان تشارلز آنذاك في الواحدة والعشرين من عمره، وذهب ليرى فيتزروى الذي لم يكن قد تجاوز بعد الخامسة والعشرين. وكان سليلا غير شرعي الملك تشارلز للثاني، وابن اخي كاستلاريه Castlereagh، وقد انتحر ملله في النهاية. كان فتزروى بحارا ماهرا، له شخصية عنيفة لكن صريحة؛ ومؤمنا متعصبا بالكنسية والعبودية. هدف رحلته هو مسع سواحل آمريكا الشمالية لحساب الحكومة البريطانية، وعاد بمجموعة والعمة من الضرائط الاصلية لمفطوط السواحل وللمرافئ. كانت سيفينة فيتزروى، البيجل The Beagle الاستاحل والمراش، ولها ملاحون لا يقلن عن سبعين، ووسائل المعيشة فيها شحيحة لاقصى الحدود. اقلعت في نهاية عام ۱۸۳۱، ونجع تشارلز في أن يشارك هذا الرجل الفذ في قربة سنوات، إذ كان له عظيم الصبر والسيطرة على النفس.

انبهر داروين بباكورة المشاهد التي رأها من النباتات والحيوانات الدارية. لقد فاقت كثيرا كل مادار في خياله من قبل. واحتفظ بمفكرة يهمية دونت بدقة بالغة، وتبدى من الوهلة الأولى انشغاله المسبق والعميق بالمشاكل العلمية وبدلالة ما رأه، كانت عبقريته مفطورة فيه، لكن القدرة الفذة لهذه العبقرية على الدرس النظامي بدا أنها تدين بالكثير لقراءاته المبكرة لجون هرشل عرف منذ البداية كيف يسوس عقله ومادة دراسته. اصطحب معه مجلدات من أبحاث لبيل في الجيواوجيا، وكانت لاتزال

 ⁽١) المأن (Ton) هذا مختلف عن العان العادى (الألف كيلو). فهو وجدة السعة الجمثية في السفينة تساوى (ريمين مترا مكعيا.

تحت الطبع، فاستثارت إعمال عقله في المشاهد المدهشة للانذير. وبينما كان هناك خبر بنفسه زلزالا وراقب أثاره الرهيبة وتفكر مليا في القوى التي أحدثته والتي لابد وأن تكون قد أحدثت آثارا مماثلة في الماضي. واهتز بعمق لحضوره بركانا في تيراديل فوجو Tierra del fuego وبالبون الشاسع بين الهمجي البدائي والإنسان الاوروبي. وأيضا تركت الكميات الهائلة من حفريات الحيوانات المنقرضة انطباعا عميقا على داروين.

واخيرا، بعد ثلاث سنوات من العجائب، والتي بدت جميعها شديدة الترويع في مواجهة خلفية بذاكرته عن المشهد الإنجليزي الهادئ، بلغت البيجل جزرجالاباجوس Gaiapagos، وهي مجموعة من الجزر على خط البيجل جزرجالاباجوس Gaiapagos، وهي مجموعة من الجزر على خط الاستواء تبعد عن غرب الإكوادور حوالي ثمانمائة ميل. وذكر له حاكم مشهد السلحفة أي الجزر العديدة مختلفة، وأن المرء قد يعرف من ينطبق على الطيور بالمثل. وتذكر في مغزي هذه الملاحظات وسرعات ما شكل تصورا مؤداه أن هذه الأنواع الشتى من الميوانات انصدرت عن أنواع الل عددا، وجدت طريقها إلى مختلف الجزر ثم تكاثرت، والحالة المنعزلة التي وجدت نفسها فيها جعلت خلفاءها يكتسبون إلى حد ما الخصائص الميزة المختلفة تبعا لقاطنة كل جزيرة على وجه التعيين. لقد الخصائص المعزة المختلفة مثمرة وواعدة من بين ما اصطنعه من ملاحظات موحية ضخمة العدد وواسعة النطاق، وكان لها النصيب الاكبر في تصفيره على تصور نظريته في التطور.

وبعد عوبته إلى انجلترا بدأ عام ١٨٣٧ في كتاب جديد، تحت عنوان «أصل الأنواع» (Origin of Species). أودعه تأسلات في المادة التي خرج بها من رحلته العظيمة وفي وقائع أخرى بدا لها ثقلها على المسألة. تبدت بجلاء واقعة تطور الكائنات الحية عن أنواع بسيطة إلى أنواع اكثر تعقيدا، ولكنه لم يستطع في البداية أن يتصور أية إلية يمكن أن يحدث

177 قصة العلم

هذا عن طريقها. وفى عام ١٨٣٨ اطلع على كتاب مالتوس Malthus «مقال فى مبدأ السكان»، حيث حاج بأن السكان تتجه إلى التكاثر بمتوالية هندسية، بينما تتزايد موارد الغذاء بمتوالية حسابية فقط ومن ثم شكلت صعوبة الإمداد بالغذاء عامل ضبط يكبح نمو السكان، وأوعز هذا لداوين بأنه فى مثل هذه الظروف لن يبقى على فيذ الحياة إلا الكائنات ذات الخصائص النوعية الإصلح، بينما ستباد الكائنات ذات الخصائص الغير صالحة. وفيما بعد أصبحت هذه الآلية توصف بأنها مبدأ الانتخاب الطبيعي، وقد زوبته بالحل الذي يبحث عنه.

وانذاك وضع داروين خطة عـمل ضـخم من أجل طرح دليل كـامل ومفصل لنظرية التطور بواسطة الانتخاب الطبيعى وفي عام ١٩٥٨، حين كان قد انشقل بالفعل في هذا العمل لمدة إحدى وعشرين سنة، تنامي إلى سمعه أن عالم التاريخ الطبيعى الفود رسل ولاس قد وصل إلى تصور مماثل على اساس ملاحظاته في أرخبيل الملايو. ولزيد من حسن الحظ أقر دارون ووالاس باستقلال عمل كل منهما عن الآخر. وفيما بعد نشرا مقالاً صغيرا مشتركا، يطرحان فيه جوهر نظريتيهما. ناقش داروين أصدها لا يعد نشرا أصدها لا المشتركة ليقتعوه بنشر ملخص للعمل الذي أعده طوال الإحدى والعشرين سنة الأخيرة. وفعل هذا على وجه السرعة، وقام بنشره عأم ١٩٥٩ تحت عنوان: وفي اصل الأنواع بواسطة الانتخاب الطبيعي أو بقاء أصلح الأجناس في الصراع من أجل الحياة». وهذا العمل الذائع الصيت، الذي يحتل في تاريخ العلم منزلة تضاهي بالمنزلة التي احتلتها برنكبيا نيوتن، كان مجرد عرض، في لغة غير فنية يمكن أن يقرأها أي بضض متعلم، عرض لمغزى الكتلة الضخمة من الملاحظات والأفكار التي كسها طوال الربع قرن السابق.

وكما هو الحال مع نيوتن، لم يكن عمل داروين الرائد المتميز هو عمله العظيم الرحيد فقد كتب سلسلة من المجلدات طبق فيها النظرية الجديدة على أوجه مختلفة من الطبيعة العضوية. في كتابه «انصدار الإنسان» المحدود Descent of Man» طبقها على تطور الإنسان، فكان بحق مؤسسا لعلم الانشريولوجي (الإناسة) الصديث. وقعل المثل لعلم النفس في كتابه «التعبيرات عن العواطف في الإنسان والحيوان» وفي كتابه «اختلاف الحيوانات والنباتات تحت ظروف التدجين» بدأ في وضع علم الوراثة أو المورثاث (الجينات)، على أسس علمية. وقد نشر كما هاثلا من رسائل علمية صغيرة متضصصة في القشريات البحرية والشعب المرجانية وفي تضصيب النباتات، كي يبين أنه ليس مجرد تأمل، مثلما قال البعض عن جده الموهوب وعن رجال آخرين مبرزين أنهم كانوا مجرد متأملين.

وبعد هذا العرض المهيب للفكر والملاحظة لم يعد ثمة إمكانية لأى شك معقول في حقيقة عمل مبدأ التطور. ولم يكن من قبيل المصادفة أن هذا إنجاز لواحد من سلالة أولئك الرجال الذين قادوا التطورات التقنية والعلمية للثورة الصناعية.

الفصل الرابع عشر

البحث عن المعادن والدراسة العلمية للأرض

كان المجتمع الأوروبي طوال العصور الوسطى قائما إلى حد كبير على نظام التجمعات المستكفية بذاتها، فالأشياء المجلوبة من الخارج شحيحة، من قبيل الذهب والتعوابل التي كانت مطلوبة لإضفاء شيء من المذاق الطيب على الأطعمة المستبقاة لاستعمالهم باساليب جدباء. كانت هذه الطيب على الأطعمة المستبقاة لاستعمالهم باساليب جدباء. كانت هذه الأشياء قليلة المقدار عالية القيمة، وقدرت أرياحا باهظة للرحالين وحول أفريقيا وإلى أمريكا. وسلك هؤلاء المرتادون الأوائل سلوك قطاع الطرق تجاه الذاس نوى الوسائل الجفولة. فيسلبون ذهبهم بالقوبة، إذا ما المكنهم فعل هذا والإقالات من المقدوبة. ومع تزايد السكان وتنامى التجارة في أوربا إبان القرنين السابع عشر والثامن عشر، أصبحت الأطعمة والمواد الضام مصادر أعظم للثروة. فكان ثمة ربح يجتني من الأطعمة والمواد الضام مصادر أعظم للثروة. فكان ثمة ربح يجتني من النهب والمجودات المتاحة للقلة. وأومز هذا بتنقيب للأرض اكثر نظامية، بفية الكشاف الجديد من السلع والمعادن والنباتات والحيوانات والتي عساها اكتوارد ناضرة للسكان المتزايدين والصناعات المتنامية.

أما في بريطانيا فإن سيادة النظرة التجارية التي تلت النهضة البريانية قد انعكست في إقامة الحكومة البريطانية لأول معهد علمي. إنه

المرصد الملكى المقام في جرينتش عام ١٦٧٥. وكان هذا المرصد من أجل مواصلة البحث في علم الفلك على وجه التعيين ونلك كوسيلة للارتقاء بالملاحة.

واضطلع الموهوبون من أبناء تجار المدينة بدراسة هذا العلم، وكان إدموند هالى E.Halley في طليعة الرواد منهم، وقد ولد عام ١٦٥٦. والده صابون ثرى، وامتلك جده العديد من الفنادق والصائات. أجرى هالى تجارب في المغناطيس حين كان صبيا. واكتشف لنفسه أن مجال المغناطيس الأرضى في لندن عرضة التغير. فاشترى له والده آلات فلكية، ودرس الهندسة والفلك. وقبل أن يبلغ عامه العشرين أكمل عمل كربرنيقوس وكبلر بأن وضع برهانا حاسما على أن الكواكب تتحرك في أهليلج تقع الشمس في إجدى بؤرتيه.

وحتى ذلك الوقت كان مجمل علم الفلك قائما على رصودات أجريت في نصف الكرة الشمالي. وبدا جليا ضبرورة رسم خرائط للسماوات الجنوبية بنفس الجودة. واعتزم هالى أن يقوم بمثل هذا المسح. أيد أبوه الفكومة تأييدا مفعما بالحماس. فوهب ولده إيرادا سخيا وضمن له تأييد المحكومة وشركة الهند الشرقية (١)، إذ كانتا معنيتين بالملاحة الأمنة. منحت الشركة هالى مضجعا مجانا بسفينة في رحلة إلى سانت هيلانه، وأبحر هالى عشية عيد ميلاده العشرين، كي يشاهد السموات الجنوبية وتلك الجزيرة المنعزلة والفائية.

سجل الفلكي الشباب مواقع ثلاثمانة وواحد وأريعين نجميا. فشكلت أول بيان مصور (كتالوج) موضوع من المشياهد المقرابية (التلسكوبية). وسجل هالى العديد من الرصودات الأخرى، منها أول عبور كامل للكوكب

⁽١) شركة الهند الشرقية اسستها لنجلترا لتتيميد بالتجارة مع الهند، وكما هو معروف كابنت هذه الشيكة اللقمة الماشرة لاحتلال انجلترا الهند.

عطارد عبر قرص الشمس. وتأدى به هذا إلى تعيين أن رصودات عبور الزهرة ستوفر أدق منهج معروف أنذاك لحساب بعد الشمس عن الأرض للذي يعد من الوحدات الأساسية في علم الفلك.

وفي اعقاب هذا أصضى عامين يرتحل في أوروبا ويتباحث مع أئمة الفلكيين. وفضلا عن إكمال رصد السموات استهدف إنجاز المثل للمغناطيسية الأرضية حتى يمكن وصفها تفصيلا وبدقة لخير نوتية العالم. وفي إنجازه لهذا قام بتخطيط نظرية عن أصل المغناطيسية الأرضية، تماثل في خصائصها النظرية المقبلة في عصرنا هذا، واخترع نظاما من الرموز لتناول كتل الوقائع الإحصائية، لا تزال هي الأخرى رمن الاستعمال. وفي غضون هذه الإجماد، تأدى به الأمر إلى دراسة فيزياء الأرض ككل، أو الجيوفيزياء، وهذا العلم تواصل دراسته الأن وعلى نظاق عالمي منظمات من قبيل «الحواية الجيوفيزيقية الدواية -Inter.

ويوصفه فى طليعة مريدى نيوتن، قام بتطبيق النظرية الجديدة الجاذبية على حسارات المذنبات. وتنبأ بأن مذنب عام ١٦٨٢ اللافت سيعاود الظهور حوالى عام ١٧٥٨، واصبح هذا المذنب معروفا باسم «مذنب هالى»، وطرح أول برهان خطير عن طريق التنبؤ لنظرية الجاذبية.

والإحصاءات التى استئزمتها حسابات هالى جعلته يخترع مناهج رياضية منقصة لتناول علم الإحصاء، وطبق هذه المناهج على الإحصاءات الحيوية للمواليد والوفيات، من أجل دحض العلاقة بين النجوم والحياة البشرية، ومن ثم تقويض نفوذ علم التنجيم. وكنتيجة لهذا البحث، أسس النظرية الرياضية للتأمين على الحياة.

وفي عام ١٦٩٨ ارسلته الحكومة البريطانية في بعثة جديدة ليعاين اتجاه البوصلة المغناطيسية عبر المجيط الإطلنطي لصالح الملاجة. لم يكن بحارا محترفا، ولكنه أبحر بمركبته إلى حدود انتاركتيكا، حيث حط على جزر كبرى من الجليد، ونجع فى العدودة إلى الوطن بأسان، مزودا بمجموعة مكثفة من العطيات من أجل رسم خريطة المغناطيسية العالم.

انجز هالى العديد من الإسهامات الأخرى(۱). وتعلم لاجرائج -La grange من اعماله كيف يطور المنهج الحديث لتطبيق الرياضيات على المشاكل الفيزيائية. ثم اعلن، وهو في الثانية والستين من عمره. أن نجوما معينة من النجوم الثابتة لابد وإن تكون قد تحركت عن موضعها في العصور الغابرة. وأوما هذا إلى أن عالم النجوم كان يغير من شكله ويخضع لعملية ما للتطور. وذلك هو مستهل الكوزمولوجيا الحديثة.

قضى هالى نحبه عام ١٧٤٢، عن عمر يناهز السادسة والثمانين. وظهر مذنبه في حينه بعد هذا بحوالي سنة عشر عاما، مانحاً إياه صيتا

(۱) من أهمها ترجمته عن العربية ـ لكتاب هام جداء هو «القطوع المفروطية» لأبلونيوس، الاعظم الذي يعد بمجلداته الثمانية من الفطرات الجوهرية في تاريخ الرياضيات، فكتاب اقليدس الاعظم واصبح المبادئة المستوية، ولم يتدرض لهندسة الجوسمات. وهذا ما عمل على التعرض له اللامقون الأقليدس من علماء الهندسة القدامي، أمثال هيبسكليس السكندري على الارتحاق رارستايوس وسواهما. يقدمهم جميعاً أبلونيوس بكتابه المذكور الذي يعد الإكمال الشقيقي الناضيع للمبدسة ضرورية لعلم الملك على التأخير الذي يعد الإكمال الشعيقي الناضيع للهندسة المجتمدات ضرورية لعلم الملك على المحتمدة في بوعد كارتحاق المتحدول في بوعدة قوانية على هندسة المجسمات ضرورية لعلم الملك على هذات المبديات ضرورية لعلم الملك على الأحمروس فقد اعتد كبار في بوعدة قوانية على هندسة المجسمات ضرورية المهرائيس.

رمين تاقت الحضارة العربية، وإبان عصر الترجمة الفعبى الذى شهدته تحت رعاية المامن، ولى قلبها النابض انذاك بغداد، تراات كركية من الى الرياضيين أمثال بنى موسى وثابت بن قرة على ترجمة كتاب أبراويوس، وتنقيع هذه الترجمة، فضلا عن دراسات جمة عنها، وقد وضعوه تحت اسم دالغريهات.

وقد ضاعت اصول الكتاب. ولم ييق للبشرية إلا الترجمة العربية (المفروهات). وعالمنا إمعوند هالى هو الذي قام بترجمة الكتاب من العربية إلى اللانينية عام ٧٠١٠. واجع الجزئين الوابع والخامص من المقدة التى وضعناها للترجمة في كتابنا: وفي الرياضيات وفلسفتها عند العرب» را لثقافة القامرية ١٩٤٤. ص٢٧:١٢.

هكذا يتكفف لنا عمق رجدية أضطلاع مالى بالمهام العلمية. ليس فقط لأهمية الكتاب المذكورة بالنسبة لعلم الفلك، ولكن أيضا من إتقانه اللغة المحربية التي كانت اللغة العلمية طوال عصم النهضة، وملاحقته لدوة من دور التراث الإسلامي الذي كان اساسا من أسس تلك النهضة. (المترجمة) طبق الخافقين في ذكراه. تنبه العلماء لاقتراحه بأن عبور الزهرة، المتنبأ به حوالي عام ١٩٧٨، لابد من رصده بعناية، من أجل قياس بعد الشمس. فتقدموا باقتراح للحكومة كي تدعم بعثة إلى تاهيتي في المحيط الهادي، لإجراء الرصودات. صدقت الحكومة على الاقتراح، وزودتهم بسفينة وطاقم من الملاحين. وعينوا السيد جيمس كوك J.Cook قبطانا، وهو بحار شديد الاقتدار، أت من ويتبي Whitby وكان أبنا لعامل زراعة من ويركشاير.

لم يكن كوك حينذاك ضبابطا يحمل رتبة، ومن ثمّ لم يتمتع بالتوقير كسيد من سادة المجتمع. وقد اكتسب صبيتا بأن اصطنع خرائط دقيقة بصورة مبهرة لنهر سبانت لورانس ذلك في مواجهة الاعداء، لتسيير المنوزوة التي قام بها الاسطول البريطاني والتي ادت إلى الاستيلاء على والمغزوة التي قام بها الاسطول البريطاني والتي ادت إلى الاستيلاء على المنقبطين العظام في المراحل الاسبق من أمثال دريك Drake ورائي Raleigh المغنام في المراحل الاسبق من أمثال دريك Drake ورائي الهداوية المخالفان، لهما أهداف ومضاعيم ومناهج مختلفة. فكان كوك على طابع القروسية أهداف ومضاعيم ومناهج مختلفة فكان كوك على طابع القروسية والقرصنة. إنه يمائلهما في الجسارة ولكن باسلوب مختلف، فلم يكن يحارب ما لم يكن من ذلك بد، بيد أنه أنجز في فن الملاحة أعمالا بطولية فذة تكاد لا تصدق. إذ قاد سفينة لما يزيد عن الف ميل خلال مجاهيل حيد(ا) التخوم البحري الكبير Drake عن طريق سير مستمر لاعماق الماء بالحبل الشرقي لاستراليا، وذلك عن طريق سير مستمر لاعماق الماء بالحبل والرصاص(ا)، فكان يشق طريقه بحذر خلال الحيود المرجانية وهو قاب قوسين او آدني من غرق السفينة وتحطمها ومن الهلاك.

⁽٢) أي أن تشد قطعة رصناص إلى حيل يعلى في الأعماق للراد سجرها، فيكشف الجزء المُغمور من الحيل عن سقدار المحق، إنه نفس طريقية المرجناس الذكبور في الهنامش الثناني من الفصف السناجم. (القدرجمية)

أبحر كوك في مبدأ الأمر كصبي من صبية إحدى مراكب ويتبي التي تسير بالفحم، وقد اختار لرحلته واحدة من تلك السفن الخشنة لكن القادرة على مواجهة العواصف البحرية، وضع لها اسما جديدا هو «الإنديفور Endeavour» (المغامر). وصاحبه طاقم علمي ليقوم من تأميتي بالرصودات الفلكية لعبور الزهرة، ولحق بالحقلة مالك الأراضي الثرى من مقاطعة لينكولنشاير والعالم الطبيعي جوزيف بانكز A.Bank، وكان حينذاك في الخامسة والعشرين من عمره، وذهب على نفقته الخاصة مصطحبا معه تسعة مساعدين ومجموعة وافرة من التجهيزات العلمية. وذلك لوضع مجموعات بنظامية من النباتات والحيوانات والمعادن واجمع المهلومات عن الشبعوب في مختلف الأراضي التي زاروها.

وصلت الأنديف ور إلى تاهيتى فى أبريل من عام ١٧٠٩، ورصد الفلكيون عبور الزهرة، وفى نفس الوقت كان بانكز ومساعدوه منشغلين فى إجراء معاينات علماء الطبيعة ودراسة الشعوب فى البلدان التى مروا فى إجراء معاينات علماء الطبيعة ودراسة الشعوب فى البلدان التى مروا بعوانتها إبان رحلتهم البحرية، وأبحر كوك بالمراكب الشراعية إلى نيوزيلندا، ولاحظ بانكز أنه يمكن هاهنا زراعة المحاصيل الأوربية، ومن نيوزيلنده شرع كوك فى استكشاف سواحل استراليا، ووجد بانكز فى أحد الأمكنة العديد الجم من النباتات الجديدة جتى أنه أطلق على ذلك المكان اسم خليج النباتات، وبعد عامين أبحر كوك بسفينته عائدا بأمان الرفرة، وأجرى هو نفسه مالا حصر له من المسوحات شديدة التدقيق التهجيل للسواحل المجهولة، وعاد بانكز بثمانيمائة نوع جديد من النباتات، وقد استوفى إمكانية استعمار نيوزيلندا واستراليا.

لم يكن الملك جورج الثالث إلا واحدا من فيالق بهرتهم قصة هذه الرحلة. استقبل كوك وبانكن. وكان هو نفسه مزارعا ومربى مواش، ووجد نفسه مطيننا إلى بانكن وجعله عام ١٧٧٨ رئيسا الجمعية الملكية. بقى

بانكر فى هذا النصب اثنين وأريعين عاما، يقود عالم العلم البريطانى بسياسة محكمة ومثمرة متفقة مع احتياجات العصر التجارى، والذي كان قد بلغ تمام نورته ويدا يسويه التصنيع. قال بانكر إن رحلته مع كوك أول رحلة علمية مخصصة للاكتشاف، وهى رائدة الرحلات العلمية التى يجرى الآن تنظيمها بصورة مطردة لاكتشاف مكنونات وعمليات الأرض باسرها.

ويفضل تأثير بانكز، قام جورج الثالث بتأسيس حدائق الكو Kew Gar منصبحت مركز المعلومات وتبادل النباتات في الامبراطورية البريطانية. ويعود إليه الفضل في استقدام نبات الشاي من الصين إلى الهند وسيدان، وأرسل القبطان بليه Bligh في رحلة السفينة بونتي الشهيرة، وكان الغرض منها استقدام زراعة أشبجار ثمرة الخبر(۱) من تامييتية إلى جبزر الهند الغربية. وترك تستضير بانكز للعلم في بناء الامبراطورية تأثيره على نابليون، فكان على استعداد للانصات إلى شفاعات من بانكز بان العلماء من كلا الجانبين لن يستجيبوا لتمرشات المقاتلين في الحرب بين الإنجليز والفرنسيين.

وأصبح بانكز، بوصفه رئيسا للجمعية الملكية ومن خبلال سلطته الشخصية، مستشارا للدولة في العلم. فكان يعين الأشخاص في اللجان العلمية للمكومة.

إن إسحق نيوتن وجوزيف بانكر هما أعظم رئيسين للجمعية الملكية في العصدر التجمعية الملكية في العصدر التجارئ؛ نيوتن هو الأبرز في تكييف الفلك والرياضيات الاحتياجات العصدر، وبإنكر في تكييف التاريخ الطبيعي وعلم الأحياء الوصفي.

 ⁽١) اشجار شرع الخبز bread - fruit trees هي البجار استوانية طريلة، من قصيلة الخبزيات التي تنتمي
 إلى اشجار عائلة الثوت. وهي نتتج شارا كبيرة لابغور لها، تشتمل على لب نشوى يماثل في لونه ونسيجه الخبز.
 (الترجمة)

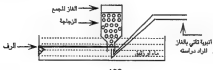
على أن المتطلبات المتزايدة واللحة لحركة التصنيع في المرحلة الأخيرة من رئاسة بانكز، في بدايات القرن التاسع عشر، قد استدعت سياسة جديدة العلم. وتأتت من رجال ينتمون للعصر التالى، وقد الهمتهم بها الصناعات التي كانوا هم انفسهم على اتصال مباشر بها، وبصورة أوهى التجارة عبر البحار والاستكشاف. اهتم رجال العصر التجارى بالمواد، من حيث هي وسانط التجارة، سواء أكانت هذه المواد بضائع مصقولة الصنع من قبيل الأقمشة القطنية من الهند أو كانت منتجات خاما من قبيل أشجار الأخشاب من روسيا. اقد نقبوا العالم بحثا عن الاشياء التي كانوا يستطيعون الاتجار فيها. أما الصناعيون فكانوا أكثر أهتماما بخصائص المواد والعمليات التي يمكن عن طريقها تحويل المواد إلى منتجات مرغوبة أكثر. على هذا النحو كان اهتمامهم منصبا على خصائص المادة، وكيف يمكن تحويلها، أي كان اهتمامهم بالفيزياء والكيمياء، بدلا من التاريخ الطبيعي والكشوف التي عساهم أن يجدوا عن طريقها مواد التجارة جاهزة في مكان ما ناء على ظهر الأرض.

وعلى وجه التعيين طولب العلماء في جلاسكو بالتوصل إلى نوع من المطومات العلمية يعوز رجال الصناعة. فشرعوا في تصور الكيمياء والفيزياء في حدود الافكار الصناعية. واهتموا اهتماما بارزا في عملياتهم الصناعية بالخواص المستديمة المواد. فاعتبروا السوائل والفازات كموائع مستديمة، والمواد الصلبة كسوائل مستديمة التجمد. ومنذ بداية الثورة الصناعية، حوالي عام ١٧٥٠، أصبح الكيميائيون والفيزيائيون ولفترة من الزمن أقل اهتماما بالنظريات الذرية للمادة. فلم تكن هذه النظريات قد تطورت بعد بما يكفي لإلقاء مزيد من الضوء على العمليات الكيميائية. إنها نظريات لم تنتعش إلا حين أصبح ثمت حقائق لكمائية وفيزيائية تكفي لأن تزوينا بأساس ملائم لها.

وكسان جوزيف بريستلي(١) J.Priestley مبرزا في اكتشاف حقائق كيميائية جديدة ذات خاصة كمية. إنه ابن لصانع ملاس ونساج من بوركشير، كان قد اتخذ نحو الكيمياء التجريبية توجهات رب صنعة من هذا القبيل. مارس العمل في منزله الضاص، فكان يجري تجاريه في المطبخ ويقوم بتسخين جهازه على موقد المطبخ. فطور منهج تناول الغازات في أكبواب مقلوبة فبوق أحبواض الماء(١). ومن ثم واصل بريستلي التجارب في مطبخ الحديقة، واستنبت غصينات النعناع في قوارير. تأدى به هذا إلى الاكتشاف العظيم لكون النباتات لها في الليل القدرة على أن تعيد للهواء المستهلك قدرته على إقامة الصاة. وقبل أن يشرع في أبحاثه، كان الكيميائيون لديهم إدراك واضبع عن ثلاثة غازات فقط، هي الهواء وثاني أكسيد الكريون والإيدروجين. فاكتشف بريستلي عشرة غازات جديدة، من بينها الأكسجين. واعتمد على خبرته العائلية في تقصير آثار الغازات على الكائنات العضبوية. فاستخدم الفئران، التي كان كوخه يعج بها، محتفظا بها في اقفاص مسمت من الناجعة الصحية في مكان خلف مدخنة المليخ، حيث كانت درجة الحرارة حوالي سبعين درجة فهرنهيت على مدار العام، لأن النار ما كانت تترك لتخمد أبدا.

(۱) جمع بريستلى بين العلم واللاهوت، فكان تسيسا نصرائها من طائفة البهدين unitarianism. التى تتكر عقيدة التقييد. وبدّه لراء غير سائنة، دشرها في كتابات الفلسفية واللاهوية والساسية، فلاقي بعضا، زاء بانتصاره للاهرة الفرنسية، غاصرات العرفة، بيت، وهرب هر من انجائزا إلى أمريكا ـ في نفس للمام الذي شهد إعدام الاوارات. (الترجمة).

(٣) مذا النبج خطرة جوهرية في تاريخ الطم، إذ أدى إلى ثهر الصعاب التي كانت تحول بين الكيميائيين وبين
 التجريب على الغازات. ويقوم كالآبي:



إن المناهج الكمية التحليلية التى طورها بلاك والمجموعة الباهرة من الحقائق الكيميائية الجديدة التى اكتشفها بزيستلى قد استغلها انطزان لوران لافوازييه ALLIavoisier (1991 - 1994) لتفجير ثورة في علم الكيمياء وإقامته على أساس حديث.

والكيميائي الفرنسي العظيم أساسيا مستول تنظيمي ومدير، ميال للدرس والتفكير. فلا هو استاذ كبلاك ولا هو رب صنعة كبريستلي. واولئك وأميح من الرؤساء العموميين لضرائب الفلاحين في فرنسيا. وأولئك كانوا صيارفة من نوع خاص، تكفلوا في العهد الملكي البائد بأن يدفعوا للحكومة مبلغا متفقا عليه مقابل الحق في جمع الضرائب. والغالبية العظمي منهم استغلت المنصب لتبتز ثروات خاصة من دوافغ الضرائب، فقوبلوا كطبقة بكراهية عنيفة. وكانت انشنطتهم أحد الأسباب المباشرة للثورة الفرنسية. لم يكن لافوازييه واحدا من جباة ضرائب الفلاحين للعومي الضميد. كان كفئا في الجباية ومتعقلا في إيراداته الخاسئة لكن نال نصيبه من ازدراء الطبقة. وثمة صنلابة في شخصيته جغلته عزيفا عن التنازل عن أي شيء. وتبدي هذا في علامات استفهام خول الاسبقية في الكشف. وفي مناسبات عديدة، إن لم يكن يدعى بالفعل ملكة اكتشافات لرجال آخرين؛ فإنه لا يعترض بجدية حين تعزي إليه.

أصبح إداريا صناعيا مبرزا، وعين مناير سصنفع قرنسى لضنفع البارود. فأدخل تحسينات على القوة الانفجارية للبارود وضاعف انتاجية المسنع لما يقرب من خمسة أضعاف. وكمانت التحسينات التى ادخلها

تملا الرجاجة من نفس السائل الذي يملا الموض، وللك يقطيسنها فيه. عكذا نضمن الا يكون لها أي شيء سرى للاء أن الرنبق. ثم تقلب الرجاجة فتكون واسها إلى أسئل، ونسند في موضعها من الرقت ثم يُؤكّى بالغاز المزاد مراسله، فيصعد إلى الرجاجة فقاقيع فيزيح ما بها من سائل. وتتجمع كمية الغاز في صورة تهيز تعلماً لدراسته. راجع: جيمس كريانت مواقف صاسعة في تاريخ الطه، لاس، ٢٥٠ : ٢٥١/

أحد اسباب الانتصارات اللاحقة لجيوش الثورة الفرنسية. لقد كانت انجازات لافوازييه وثيقة الصلة بعمله في التضنيع الخربي، إذ كان قادرا على استخدام موارد الترسانة للقيام بتجاريه. فكانت كيمياء المتفجرات ملائمة تماما لتركيز انتباهه على طبيعة الاحتراق.

كان لاقوازييه ليبراليا في منظوره السياسي وتعاطف مع الأهداف الأصلية للثورة. وعلى أية حال، أدخله الجمهور في هوية جباة ضرائب الفلاحين المكروهين، مما أدى إلى إعدامه. أما القصة القائلة إن رئيس المحكمة التي حاكمته قال: «إن الثورة في غير حاجة إلى دارسين، فقصة غير حقيقية(١).

ومع أواسط القرن الثامن عشر أدى الامتمام المستحدث بالمواد إلى كثيف ومعرفة العديد من المواد الجديدة، الجامدة والسائلة والغازية. وتم إدراك الفوارق بين مختلف الأملاح القلوية، وتمييز الصودا عن البوتاس، والقلويات عن التراب القلوى، مثل الكالسيوم والماغنسيوم وبحث بلاك في المغنيسيا، الذي بدأ من النظر في أثارها حين استخدامها كعلاج، قاده المنتعين الغاز الذي سمى فيما بعد ثاني أكسيد الكربون. لقد اسماه بلاك «الهواء الثابت»، وتصوره على أنه نوع متحول من الهواء الغادى؛ إذ كان الكيميانيون لازالوا يفسرون المواد في حدود «العناصر الاربعة» للمفردة من العصور الغابرة؛ التراب والهواء والنار والماء. ونظروا إلى الغازات بصفة عامة على أنها متغيزات الهواء العادى، والذي افترضوا المعادورة العنصرية للغاز. وكان تعيين بلاك لهوية «الهواء الثابت» ذا أهمية فائقة، لأن ثانى أكسيد الكربون له دور شديد الاتساع في الطبيعة،

⁽١) رشخ رواية آخرى تقول إن إعدام لاقوازييه كان بسبب رشداية، اوشى بها زديل عالم لك كان غادرا ويصولها، هو انطوان فرانسوا دى فريكري Y.A. (۱۹۰۵ - ۱۹۰۹) كان طبيبا محقوقها ثم اهتم بالكميوا، واتصل بالافوازييه في بعض بحوثه. ولما جاح الشروة اوشى يوثيانية تؤلفا فاختير نائبا عن باريس فى المؤتمر القومى، ويعد ذلك عينه نابليون فى مجلس (المترجمة)

وذلك لأنه ناتج الأحــــراق والتخصصر والتنفس. لقد أدرك بلاك هذه التضمينات الطبيعية والصناعية والحيوية.

وفى نفس هذه الفترة كانت المعرفة بالمعادن تتزايد كثيرا. عرف الزنك على انه مادة من نوع خاص، وكذلك الكريالت والنيكل ومعدن البزموت. وفى أواسط القرن الثامن عشر جلب البلاتين من أمريكا. واكتسب أهمية عظمى بفضل مقاومته للحرارة وخصائصه الحفزية.

لقد أدى فيض المقائق الجديدة إلى بلبال عقلى. والنظريات التى افترضت أصلا من أجل تفسير بضع حقائق أصبحت متناقضة، وانهارت حين تطبيقها على العديد من كوثر الحقائق الجديدة.

كانت الظاهرة الكيميائية الحاسمة في مطلع الحقبة الصناعية هي الاحتراق، والتغيرات الكيميائية في المواد التي تحدث بفعل الحرارة. واضغي الدكتور والكيميائي الألماني ج.إ شتال! على ذلك البلبال شيئا من واضغى الدكتور والكيميائي الألماني ج.إ شتال!" على ذلك البلبال شيئا من النظام عن طريق تقديم نظريته في الفلوجستون. وهذا المصطلح مشتق من وين له، كان من المفترض أنه يجعل المواد التي تحتويه تشتعل بسهولة. والتغيرات التي تحدث حين تشتعل المواد عُزيت إلى خروج الفلوجستون منها. وبافتراض وجود مثل ذلك الكيان، أمكن استغدامه لاعطاء تفسير متسق لدى واسع من الظراهر. وكان المفهوم صورة مستحدثة من الفكرة العتيقة عن عنصر النار. وتصور كيان بلا وزن بدا معقولا، طالما أن الحرارة لا يبدو لها وزن، وهي مع هذا ذات فعالية عظمى.

واكتشاف بلاك لثانى أكسيد الكربون الذي يختلف اختلافا جوهريا عن الهواء العادى تلاه تعيين هنرى كافنديش H.Cavendish لهوية

⁽١) كان شمتال طبيبا، دوس الطب في جامعة بينا، وعمل طبيبا في بلاط دوق فايمار، ثم الطبيب الخاص لملك بروسيا، وممار أستاذ الطب في زمانه. لكنه اشتهر بنظريته الكيميائية في الفلوجستون.

الإيدروجين عام ١٧٦٥، واكتشاف بريستلى للأوكسجين عام ١٧٧٤، وهذا جعل الفكرة القديمة عن الهواء العادى بوصفه احد العناصر فكرة يصعب استصوابها.

واكتشف بريستلى أن الهواء العادى يجتوى على مكون يدعم الاحتراق بصورة أقوى مما يفعل الهواء العادى ذاته، ونجح في إنتاج هذه المادة عن طريق تسخين أكسيد الزئبق الأحمر، وتبيان أن اللهب يشتعل فيه اشتعالا أكثر اتقادا منه في الهواء العادى، وفسر المادة الجديدة على أنها هواء عادى فقد فلوجستونه، وسماها «الهواء عديم الفلوجستون -b «philogisticated». ثم بين كافنديش إمكانية الصصول على الماء بأن يتفجر معا مقداران من «هوائه الغير قابل للاشتعال» بالاضافة إلى مقدار من هواء بريستلي «العديم الفلوجستون».

طرحت نظرية الفلوجستون تفسيرا معقولا جدا لأغلب هاتيك التجارب لكن كان ثمة استثناءات، إذ شرع لاقوازييه في دراسة ظاهرة الاحتراق، حوالى عام ١٧٧١، حينما كان في الثامنة والعشرين من عمره. وسرعان ما صاغ الرأى القائل إن المادة حين تحترق في الهواء تمتص جزءا منه، لقد أعلا إجراء التجارب الرئيسية التي أجريت من قبل، وأكد الملاحظة العتيقة، المعروفة منذ عهد جالينوس (١٣٠ - ٢٠٠م)، بأن مواد معينة يزيد وزنها حين تسخينها في الهواء. وهذا مالاحظه مجربون شتى عبر القرون، غير أن لافوازييه طبق على تجاريه الطرائق الفنية الكمية التحليلية بواسطة الوزن، والتي كان قد ابتدعها بلاك في تجاريه على القلويات، وأكمل تجاربه حتى حصل على نفس الارقام في زيادات الوزن حين الاحتراق.

لم يكتشف لافوازييه أية مواد جديدة ولا أية ظواهر جديدة، فقد كان هدفه مختلفا، وهو أن يجرى تجارب يمكنها تحديد ما يحدث في ظواهر معروفة، لكي يفصل القول فيما إذا كان تفسير أو أخر لها صائبا، هذا ما أسماه بيكون التجارب الحاسمة، لانها تفصل القول حول ما إذا كانت نظرية ما غير

صائبة. لقد استحضر الفوازييه في قلب الكيمياء الروح النقدية التنظيمية التي مارسها بمثل ذلك النجاح العظيم في جباية الضرائب، وفي إدارة مصنع البارود. اختلف منظوره عن بريستلي وكافنديش، اللذين كانا اكثر إهتماما باكتشاف حقائق جديدة ونظريات جديدة.

أثبت بلاك أن كمية «الهوا» الثابت» أو ثانى أكسيد الكربون التى يمتصها الكلس مساوية تماما لوزن «الهوا» الثابت» الذي يمكن استخراجه من الكربونات الناتجة عن طريق التسخين، وقد فسر هذا بغير الالتجاء إلى الفلوجستون، واتبع لاقوازييه هذا الطريق بإثبات أن معدنا لالتجاء إلى الفلوجستون، واتبع لاقوازييه هذا الطريق بإثبات أن معدنا مساوية تماما للفاقد في وزن الهواء الملوق. كانت تجربته مماثلة لتجربة بلاك، وبدا له أنها هي الأخرى لابد وأن تكون قابلة للتفسير بغير الالتجاء إلى الفلوجستون، افترض في البداية أن الجزء الذي امتصه المعدن من الهواء أيضا «هوا، بلاك الثابت». ولم يدرك أنه الاكسجين حتى بعد أن أخبره بريستلى، في زيارة لباريس، عن اكتشافه لما أسماه بالهواء عديم الفلوجستون، الذي يجعل لهبا يشتعل بصورة أكثر اتقادا من اشتعاله في الهواء العادي.

وإنذاك بدأ لافوازييه يعى أن الزيادة في وزن معدن حين تسخينه في الهواء راجعة إلى الاتحاد بجزء من الهواء يختلف اختلافا جوهريا عن بقية الأجزاء. إنه غاز بريستلى الجديد، والذي لم يكن هواء بغير فلوجستون كما اعتقد بريستلى، بل كان مادة أخرى، في البداية أطلق عليه لافوازييه اسم «الهواء الحيوى»، وفيما بعد اسماه الاوكسجين، لأن المحلولات المائية لمركباته مع المعادن كانت حمضية، وأدرك أن «هواء كانديش الغير قابل للاشتعال، هو الآخر مادة من نوع معين، أو عنصر. ووضع له اسما جديدا هو الإيدروجين «تعنى تشكل الماء». لقد كان لافوازييه أول من استخدم بصورة فعالة مصطلح «عنصر» بالمغزى

الكيميائي الحديث. وشرع في إعادة تقرير التفاعلات الكيميائية المالوفة في مصطلحات الأكسبجين والإيدروجين، وبغير استخدام مفهوم الفلوجستون، الذي أصبح نافلة.

ونشر عام ١٧٨٩ كتابه «مقال أولى فى الكيمياء» حيث أعيدت صياغة المادة العلمية من هذا المنظور، وقام بتعداد ثلاث وثلاثين مادة، على قدر استطاعة المعرفة المعاصرة آنذاك، بدت أنها عناصر. وتم التعبير عن التفاعلات الكيميائية فى مصطلحات كمية على غرار طريقة بلاك وهذا الرد للمادة العلمية إلى مصطلحات كمية وجه الانتباه إلى العلاقات العددية بين المقادير الدقيقة التى تتحد بها العناصر المختلفة مع بعضها، وبيئت دراسة جون دالتون J.Daiton (١٧٢٠ - ١٨٤٤) لهذه العلاقات أنه يمكن تفسير سمات كثيرة لها بافتراض أن العناصر مكونة من برات، وبسائر الذرات فى أى عنصر معين متطابقة الخصائص.

كان بلاك وبريستلى على وجه الخصوص وكافنديش يعملون فرادى، وكان لبريستلى روح رب الصنعة العبقرى، ولكافنديش روح إلهاوى المووب، بيد أن لافوازييه أضاف إلى قدرته التجريبية عقلية فلسفية، مكنته من استقدام النظام في قلب الكيمياء الجديدة.

وفى حياته القصيرة نسبيا ذات الواحد والخمسين عاما، أنهز الكثير البحثير الجم فضلا عن الثورة فى النظرية الكيميائية، فبرفقة عالم الرياضة العظيم لابلاس، أجرى أبحاثا كمية باهرة فى التنفس واستغل روبرت هلان R.Fulton هذه الأبحاث فى أولى غوصاته تحت الماء بغواصته ناوتيلس Nautilus عام ١٨٠٠، واستحثت هذه الأبحاث دكتور الطب الالماني جر. ماير J.R.Mayer، مما تأدى به إلى أول صياغة منشورة

لنظرية حفظ أو بقاء الطاقة. إن دراسة لافوازييه المنهجية لكيمياء النبات والمواد الحيوانية، التى أجراها بنفسه وأجراها زملاؤه، القت أسس الكيمياء العضوية، وقبل أن يسلم الروح قام بتخطيط برنامج للبحث في كيمياء الهضم. فيحتل لافوازييه في الكيمياء موقعا يضاهي موقع نيوبتن في الفيزياء وموقع دارون في علم الحياة.

الفصل الخامس يمشو

التفاعل بين الصناعة والزراعة والعلم

حينما غزا النورمانديون انجلترا عام ١٦٠٦ لاقوا وجود نظام للزراعة يميز حياة اجتماعية بسيطة ويتمتع باكتفاء ذاتى، ولم يحدث النورمانديون تغييرا ذا بال على هذا النظام، والذى ظل فى جوهره كما هو حتى مجئ القرن السادس عشر، فحتى ذلك نلك الحين كان يدار أساسا من أجل إقامة أو، ممارسيه. والأن بدا يدار من أجل الريح.

ولما كان كل فلاح يزرع عدة قطع من الأراضى فى أرجاء المقاطعة، فإنه كان يقضى وقتا طويلا فى قطع الطريق من قطعة أرض إلى أخرى، وعادة ما كانت كل قطعة صغيرة بحيث يصعب جمايتها بالأسيجة، وكثيرا ما كانت كل قطعة صغيرة بحيث يصعب جمايتها بالأسيجة، وكثيرا ما المحاصيل وتختلط معا، ولما كان جزءا شاسعا من قطع الأراضى يترك المحاصيل وتختلط معا، ولما كان جزءا شاسعا من قطع الأراضى يترك كانت تزدهر فيها وتبتلى القطع المزروعة بكثرة من بذور تلك الأعشاب الضارة، وأصبحت شبكة المصارف الشاملة تقريبا فى حكم الاستحالة، باستثناء ظروف معينة، كما هو فى حالة المستنقعات، وذلك بسبب باستثناء ظروف معينة، كما هو فى حالة المستنقعات، وذلك بسبب مهمة عسيرة حتى شهد القرن التاسع عشر اختراع أنبوب التصريف

 ⁽١) الأرض المراحة ارض تصوح ثم بترك موسما كاملاً بغير زوع، رغبة في إراحتها.
 (المترجمة ـ عن قاموس إليود).

وانتاجه صناعيا، وشهد القرن العشرون اختراع محرك - الدفع الخفيف لماكينات الصرف وإنتاجه صناعيا.

وكانت الزراعة من أجل الريح، شانها في هذا شان أشخال المدن، حافزا لهمم الرجال من أجل البحث عن الكفاءة، وبدا جليا أن إدماج عدة قطع صعفيرة في وحدات أكبر سعف يوفر الوقت والجهد، ويقلل من كم الإعشاب الضارة وييسسر عملية المسرف، فرعى المزارعون المولعون بالكسب عدة قطع صفيرة وجعلوا منها مزرعة واحدة ذات اعتبار، ومن ثم باشروا تنظيفها وتسميدها وتصريفها بصورة أكثر شعولا من الطريقة التي كان يمكن ممارستها في ظل النظام القديم.

وكانت هذه الحركة تطويرا للتنظيم اكثر منها تطويرا للاساليب التقنية، فالزراعة العلمية شمانها شمال الأوجه الأخرى للعلم الحديث، قد بدأت في القرن السابع عشر، وكانت نتاجا لنفس النظرة الاجتماعية العامة.

كان وستون R.Weston منفيا في هواندا، لتاييده الحكم الملكى إبان الحرب الأهلية، فلاحظ الزراعة الهواندية للبرسيم والشلجم كمحاصيل حقلية، ويصورة حاسمة ادى اتخاذهما إلى ثورة في الزراعة الانجليزية، مما جعل الزراعي العظيم آرثر بونج A.Young يقر بأن «وستون محسن للجنس البشري أعلى قدحا من نيوين». وشة اللورد تاويشيند فد معدد إلى ١٦٧٤ - ١٧٧٨) الأصغر، بادر أبوه بدعوة تشارلز الثاني كي يعود إلى ينجرارد كمان المدرس المصموصي لتاونشيند هو عالم النبات وليم شيرارد W.Sherard، مؤسس كرسي علم النبات في أكسمفورد، قام تنويشيند وأستاذه بجولة شاملة في أورويا، وعاد منها عالم نبات قديرا، لقد تمكن بفضل اهتمامه بعلم النبات ومعرفته إياه من تقدير قيمة الشلجم كمحصول، ونجح في استقدامه في ضيعته، كبديل عن ترك تلث الأراضي كمحصول، ونجح في استقدامه في ضيعته، كبديل عن ترك تلث الأراضي القابلة للزراعة مراحة كل عام، وهذا حفظ الأرض برءا من الأعشاب الضارة، وأجرى تطويرا أبعد على نظام دورة المصاصيل، طارحا الدورة

رياعية المحاصيل التى تتضمن الشلجم والشعير والبرسيم والقمح، وزادت انتاجية عزب تاونشيند زيادة عظيمة، وتضاعف ريعه عشرة أضعاف.

وخلق الإنتاج المتزايد للمصاصيل ظروفا لتحسينات جوهرية في المواشى فقد أتيح الآن علفها شتاء بصورة ملائمة وإبقاؤها على قيد الحياة افترة طويلة، وحفظتها التسييجات تحت السيطرة، يحيث لم تعد مختلطة معا وتتناسل تناسلا مهجنا، لقد أصبح من المكن الانتقاء العلى لتحسين المواشى.

بدأ تحسين الميكنة الزراعية في نفس الوقت الذي بدأت فيه التحسينات الحيوية، ولما يربو على ألف عام، لم تطرأ تحسينات جوهرية على الوسائل العتيقة، من قبيل المحراث والسحاه(۱) والمنجل، وكانت ادوات(۱) أكثر منها آلات، فليست بها آية أجزاء متحركة، طرحت الحقول المتحملة عن التسييجات مساحات أوسع للعمل المتسق، إذ كانت الوسائل المدوية العتيقة ملائمة أكثر للعمل في قطع الاراضى القديمة الصغيرة القابلة للتغيير، مع نشأة الزراعة من أجل الربح بدأ الناس في البحث عن معدات أكثر قدرة، وكانت عملية غرس البذور أولى العمليات التي لاقت اهتماما، أو ليس من المكن اختراع ألة يمكنها غرس بذور الذرة بصورة منتظمة توفر الجهد وتثمر نموا أكثر تناسقا؟ وتكرس كريستوفر رن في شبابه الخلاة. لعذه المشكلة.

وقطف السيد الريفي الماجد جيثرو تل J.Tull (١٣٤٧ - ١٩٤١) باكورة ثمار النجاح في عام ١٩٠٠، فقد تركت الأساليب الفرنسية لفلاحة الكروم انطباعا عميقا عليه، ولاحظ المقبات النافعة لانتظام الاستزراع والإثارة المستمرة لسطم الترية عن طريق العزق والحرث لإزالة الأعشاب الضارة،

⁽١) المسماه Harrow أداة لتسوية التربة الزراعية بعد عزقها بحرثها.

⁽Y) نالعظ أن اللفظة الانجليزية Tool تعنى على وجه التحديد (اداة غير مفصلية) (المترجمة)

وقاده هذا إلى إدراك أن بذور الذرة ينبغى استزراعها بصورة متساوية في خطوط مستقيمة بارض محروثة جيدا، شأنها شأن الكروم، واستزرع هو شخصيا الذرة بهذه الخطة في حديقته وحصل على نتائج أفضل، لكنه أخفق حين حاول استقدامها في حقوله، وذلك لأن عماله لم يستطيعوا أو لم يرغبوا في تعلم الأسلوب الجديد، ولهذا قرر أن يحاول صنع الة يمكنها استزراع البنور بالطريقة التي يشاؤها.

وبعد تجارب عديدة، ابتكر ماكينة يمكنها بذر البذور على مبعدة متساوية بصورة منتظمة ومستقلة عن السرعة التي تتحرك بها الماكينة، فكانت تنثر البذور في صفوف مستقيمة، تاركة فراغا بين الصفوف فيمكن تخليصها من الأعشاب الضارة وعزقها، وابتكر لهذا الغرض عزاقة تجرها فرس، وانتج محصول غل ثلاثة أضعاف المعدل المتوسط لانتاجية الغلة، لقد اعتقد أن الأرض المحروثة، أو التربة التي ارتدت بغضل مزيد من الحراثة إلى حالة جيدة، لهي أكثر أهمية من التسميد، وطوال ثلاثة وعشرين عاما استزرع القمح استزراعا ناجحا في نفس قطعة الأرض بغير تسميدها، وكان يحصل على غلة أكثر من التي يحصل عليها فلاحون يستخدمون التسميد والاساليب التقليدية للزراعة.

في البداية تباطأ اتضاد آلة تل الشق الأثلام وبذر البدور فيها، رفض العمال استخدامها لأنها جعلت الكثيرين منهم عمالة زائدة، لقد نفروا من الآلات لأنها كثيرا ما كانت تتحطم، ولم تكن الهندسة الميكانيكية تقدمت بما يكفي لجعل الآلات جديرة بالاعتماد عليها، وظل تطور الميكنة الزراعية بطيئا حتى ارتقت الثورة الصناعية بالهندسة، وخلق تزايد السكان المتسارع طلبا على الغذاء وطيدا واكثر إلحاحا.

وما كان سكان المدن الجديدة يستطيعون أداء العمل الصناعى الشاق بغير التغذية باللحوم، وأدى هذا إلى تطور كبير فى تربية واستيلاد الماشية. وانتج مزارع لايكسترشاير روبرت بيكوبل R.Bakewell (١٧٢٥ . المخالم، سلالة جديدة من الأغنام تعطى لحما اكثر من حيث النسبة مع العظام، وضعف أعلى انتاجية من اللحم تعطيها السلالات التقليدية، وقد حصل على هذه النتائج عن طريق الاستيلاد الداخلي المنتظم، أي مزاوجة المواشى التي تجمعها صلة قربي وثيقة، بطريقة تثبت أفضل خصائمها، وأرست أساليبه أساس القطعان البريطانية الأرومة، والتي كان لها أكبر الأثر في رفع انتاجية المواشى في أنحاء شتى من العالم.

وأيضًا أتاح تسييج الأراضي انتقاء أفضل التقاوي. وفي ١٨٢٠ حدثت خطوة تقدمية كبيرة، وذلك حين لاحظ عامل زراعي يدعى جون أندروز J.Andrews نبات شعير عملاق ينهض من حداثه ذي الرقبة بعد أن آوي إلى منزلة عائدا من العصاد، فقام باستزراعه في الربيع التالي وحصل على حصاد من نباتات بنفس المجم، وسمع عنه قسيس المقاطعة البجل جون شيفاليه Chevallier وشرع في زراعته. وأصبح الشعير الجديد مشهورا تمت اسم «شعير شيفاليه»، فما كانوا يعتقدون، أنذاك أنه من الملائم تسمية تقاوي حديدة على اسم مجرد عامل زراعي. وفي أزمنة أحدث، أجريت تمسينات إبعد على الشعير، ولاسيما عن طريق شركات كبيرة لتخمير الجعة أدار علماؤها نفة أبداث مكثفة على انتقاء أفضل أنواع الفلال للتخمير. أما تحسين القمع عن طريق الانتقاء فقد زايد من مصادر الغذاء العالمي زيادة عظمي، وكما قال لامارتين يتس. LYates «كانت انتاجية غلة القمح منذ نيرون حتى نابليون ثابتة على ما يقرب من عشرة بوشل للإكر(١)، ومع عام ١٨٥٠ ارتفعت إلى ما يقرب من خمسة عشر بوشل، وفي عام ١٩٠٠ كان متوسط ما تعطيه في بعض البلدان الأوروبية من عشرين إلى ثلاثين بوشل، واليوم، تفوق انتاجية الغلة في بعض البلدان خمسين بوشل للأكر». وحتى الآن، لا تزال انتاجية الغلة تحت أفضل الظروف تعلو على هذا. لقد تساوق تحسين القمح مع الثورة الصناعية.

 ⁽١) البرشل Bushel مكيال العبوب. والاكر ABL = Acre بالرشريعة وهو وجدة تقسيم
 الاراضى المتمدة في انجائرا وبول اوروبية آخرى، يرازى القدان في مصر. (الترجمة).

وانبثق حافز كبير لتطبيق الكيمياء على الزراعة من جراء دعوة همفرى دافى بداف كبير التطبيق الكيمياء على الزراعة من جراء دعوة همفرى دافى بدافى المدجز الفذائى شديدا بسبب حروب نابليون، وبعد هذا بحوالى ربع قرن سار الكيميائى الألمائى يوستوس فون لايبج J.von Leibig الأمر إلى الأمام بقوة مدهشة. فقد ابتكر طرقا لتحليل المواد النباتية والحيوانية، وتحليل المركبات العضوية، وكانت أسرع ستين مرة من الطرق المستعملة فيما سبق، وبهذه الطرق حصل في وقت قصمير على كم مهول من المعارف الحديدة.

لقد مكنته من أن يقتفى آثار مواد كيميائية معينة، من قبيل بعض الأملاح، خلال مجمل دورة الحياة، ومنذ أن يمتصها النبات من التربة ومن ثم إلى أنسجة الحيوان الذي يتغذى على النبات، وقاده هذا إلى إدراك أن هذه الأملاح ضرورية للحياة، إنها من المكونات الاساسية للاسمدة الطبيعية، ودخل لايبج في مجادلات ليؤكد أن هذه الأملاح سيكون لها نفس الفعالية إذا تمت التفنية على الشكل الخالص لها من أي مصدر آخر. وكنتيجة لمقترحات لايبج، عثروا على طبقات ضخمة من النيترات في شيلي، تشكلت في الماضي عن المخلفات المتجففة لملايين لا تحصى من طيور البحر، وتم استيرادها إلى أوروبا واستعمالها كاسمدة، لتشكل صناعة جديدة بالكلية، فقد توصل إلى فكرة المخصبات الصناعية التي يمكن تحضيرها عن طريق الكيمياء.

فى البداية قدم لويس F.B.Lowes وجيلبرت J.H.Gilbert مرضيا . للمشكلة الفنية التحضير واستعمال مثل هذا المخصب، فقد درسا

(۱) يوسدوس بارون فون لايبج، عالم كيمياه الماني، ولد في دارشتات عام ۱۸۰۳ وتوفي بميايخ عام ۱۸۰۳ وتوفي بميايخ عام عام ۱۸۰۳ وتوفي بميايخ عام ۱۸۰۳ وقول في جام عام ۱۸۰۳ وقول بميايخ عام ۱۸۰۳ وقول الميانخ و الميان

الكيمياء، وجيلبرت واحد من تلاميذ لايبج، كانا على تمام الإدراك بإمكانية جعل الفوسفات قابلا للنوبان عن طريق المعالجة بالاحماض، وخطر على بالهما أن العظام المتحللة في حامض ستكون أكثر قابلية لأن تتمثلها النباتات غذائيا، وبفضل اكتشاف لويس وجيلبرت أصبحت التربة الزراعية، المنهوكة في بقاع عديدة من بريطانيا وأوربا بفعل قرون من الزرع والجنى بغير تسميد ملائم، يمكنها أن تعيل جانبا كبيرا من الزيادة في السكان خلال القرن التاسع عشر، وبالثروة التي جمعها لويس من مخصبات الفوسفات الصناعية، أسس مركز روثامستد -Ro

لقد أدرك لايبج أهمية النيتروجين لنمو النبات، وعن له أن النباتات تحصل عليه من الهواء لكنه عجز عن اكتشاف كيفية حدوث هذا، وفي عام ١٨٧٧ ، اكتشف شلوسنج Schloesing ومونتس Muntis مفتاحا لحل اللغز، إذ كانا منشغلين بعملية تنقية مياه البالوعات، ووجدا أنه ينشأ عن إنتاج النترات في مياه البالوعات، ولا يحدث هذا يسرعة بل ببطه، كما لو كان نتاجا لعملية حية، فحاجا بأنه إذا كانت في مياه البالوعات كاننات حية فلابد وأنها سوف تهمد حين يتم تضديرها بالكلوروفورم. وحاولا إجراء التجرية ووجدا أن هذا ما حدث بالفعل. ثم أوضح أحد علماء البكتريا أن الكاننات العضوية الحية في مياه البالوعات كانت بكتريا، وأعقب هذا أن النترات الموصوية ألى السحماد العادى تخلقت عن النتووجين في الهواء بواسطة المكتريا،

وبعد هذا تم اكتشاف أن العقيدات الموجودة في جذور النباتات القرنية، كالبرسيم والبازلاء مثلا، وتحتوى على بكتيريا يمكنها تثبيت النتروجين من الهواء، وهذا أحد الاسباب التي جعلت البرسيم يحقق مثل ذلك الغرض القيم في دورة المحاصيل، وكانت الخطوة التالية هي محاولة الحصول على النتيروجين من الهواء مباشرة عن طريق الوسائل

الكيميائية، ثم تغذية الترية به في صورة نترات صناعية، وقد تم هذا بنجاح أولا في النرويج على يد بيركلاند K.Birkeiand وإيد S.Eyde ، وفائي بنجاح أولا في النرويج على يد بيركلاند السخونة، وتادى وفائك بأن يساق تيار هوائي خلال قوس كهريي شديد السخونة، وتادى هذا إلى اتحاد بعض من النتروجين والأكسجين في الهواء، والمواد التي تشكلت بهذه الطريقة أمكن فيما بعد تذويبها في الماء وتحويلها إلى نترات.

استهلكت عملية القوس الكهربائي قدرا كبيرا من الكهرباء، فبزتها العملية التي قام بها عام ١٩٦٣ هابر F.Haber بالاعتداد الاعتداد الاعتداد التنويجين والأيدروجين بواسطة المواد الحفازة لانتاج الأمونيا، التي يتم تحضير النترات منها بسهولة. وإبان الحرب العالمية الثانية تزايد إنتاج المخصبات الصناعية زيادة مهولة، وارتفعت إنتاجية العالم من النترات الصناعية إلى كم يحوى ما يعادل أربعة ملايين طن نتروجين من الهواء، وتم استخراج حوالي سنة ملايين طن فوسفات من الصخور الفوسفاتية.

وبعد إدراك المكونات الكيميائية الأبسط للنباتات والحيوانات، اتجه الاهتمام إلى مكونات كيميائية للأشياء الحية أصعب مراسا، مما أدى إلى الكتمام إلى مكونات كيميائية للأشياء الحية أصعب مراسا، مما أدى إلى اكتشاف الفيتامينات والهرمونات. في البداية عرف الفيتامينات إيكمان (٢٠٥١ م ١٩٠٥) أن البريري، وهو مرض فقى عام ١٩٠٥ لاحظ ايكمان (١٩٥١ - ١٩٩٥) أن البريري، وهو مرض أعراضه الأنيميا وضعف عام في الصحة، يسببه أكل الأرز المضروب، وبين أن النخالة التي نحصل عليها حين ضرب الأرز احتوت على مادة قابلة للذوبان في الماء والكحول، ويمكنها الوقاية من مرض البري بري، وفي عام ١٩٩٦ أثبت هوبكنز بصورة قاطعة أن موادا معينة ضرورية، وإن كان فقط بكميات ضئيلة جدا، للنمو العادي والصحة العامة في الفئران، واسماها «عوامل الغذاء المساعدة» وشيئا فشيئا، طفي على توصيفه والمدية مصطلح أقل دقة لكن يعطي صورة اكثر حيوية: «فيتامين»

واكتشف العالمان F.A.F,C وونت F.W.Went في اندرنيسيا الهرمونات المدعمة للنمو في النباتات، وكان كوجل F.Kögl في هولندا أول من قام بتصنيعها كمماثيا.

وكما ادت الخطوات التقدمية في الكيمياء مع بواكير القرن التاسع عشر إلى تقهم اعمق لاحتياجات النباتات، وإلى تأسيس صناعات المخصبات الاصطناعية، فقد ادت الخطوات التقدمية التي أحرزت في القرن العشرين بالمثل إلى تطوير صناعات جديدة تقوم بتخليق مدى واسع من المواد الكيميائية شديدة التعقيد، التي تدعم النمو، وتؤثر على مسلك النباتات كتهيئة الفاكهة - وتقتل حشرة الأوبئة وتقضى على الاعشاب الضارة، إن التزايد السريع لسكان العالم أحد العوامل التي تستحث خطى هذه التزايد السريع لسكان العالم أحد العوامل التي تستحث خطى هذه ويبحث الكيميائيون عن مواد جيدة قد تكون ذات قيمة زراعية، ويتطلب هذا جهودا متوفزة لتحسين المناهج الكيميائية، وكما أحدث ليبيع خطى تقدمية جنرية في مناهج الكيميائية، وكما أحدث ليبيع خطى تقدمية بعصره، فإن علماء الكيميائية المعارضوية المحارية والمحارية المعارضوية المحارة المعارفة المحارية والدي المعارفة على المرين المعارفة على المدري المعارفة على المدري بفعل هذه التقنيات. المعترع على وزادت القدرة على تمليل وتركيب الجزئيات المعقدة في المواد زيادة عظمى بفعل هذه التقنيات.

لقد كانت الآثار المجتمعة عن شتى تطبيقات العلم على الزراعة آثارا عظيمة، ولكن ربما كان اكثر عامل تعيز على حدة بالفعالية هو الجرار الذي يتصرك بذاته - عن طريق آلة الاحستراق الداخلي، وفي أشكاله المتاخرة، بملحقاته من أدوات ميكانيكية تعمل بصورة هيدروليكية، نلقاه يعد من نطاق القدرة الإنسانية إلى أضعاف أضعافها وهو اكثر كثيرا من مجرد مصدر للقوة. لقد كانت الجياد في بريطانيا عام ١٩٣٩ تفوق الجرارات عددا وبنسبة ثلاثة عشر إلى واحد، واليوم، اختفت فعلا الجياد من الزراعة، فالجرار يعمل بصورة أسرع وقد ساعد في تحرير المزارع من الطقس.

وفضلا عن تحسين الزراعة، طرح العلم إمكانية لا متناهية لتصنيع الطعام عن المعادن، وتم إحراز شيء من التقدم في تصنيع دهون قابلة للأكل عن البترول، وطالما بات الطلب على الغذاء يتزايد دائما أكثر وأكثر، وطالما أن العلم يتقدم، فيصعب التشكك في أنه سوف تستحدث وسائل لاصطناع الغذاء على مجال واسم(١).

⁽١) راجع الهامش للفصل التالي الذي يدور حول الثورة البيونتخراوجية. فلم يكن ممكنا الإشارة إليها ان التعرض لها قبل أن يقتمه بنا المؤلف عالم الميكرويات، هذه الثورة هي التي تعد يممادر جديدة للفذاء ولاشياء اخرى كليرة.

القصل الملكم بعشر

مقاومة الامراض: الجديدة والقديمة

كما عاد مكتشفو العالم الجديد محملين بأنواع جديدة من النباتات، والصيوانات، فبإنهم بالمثل عادوا محملين بأمراض جديدة، والنظام التقليدي للطب، الموروث عن جالينوس والقائم على قرون من خبرة العالم القديم، أخفق في التغلب على مضاعفات مرض الزهري، الوارد من المحسيك، ووجدوا أن الكيماويات ذات المصدر المعدني، وليست ذات المصدر النباتي أو الحيواني، هي لاسواها العلاج الفعال ضد هذه الأمراض الجديدة، وتحت ريادة باراسيلسوس Paracelsus (١٤٩٣) المتثار هذا التطبيق للمعرفة بالكيماويات ذات الاصل الصناعي على الكيمياء الطبية خطي تقدمية كبرى للكيمياء ككل، فضلا عن الخروج بابتكارات ناجحة في العلاج الطبي.

وعلى أية حال، كان باراسيلسوس بجانب أنه عبقرى، شخصية غريبة الأطوار. سلك مسلك العراف والساحر، وخلق انطباعا بأن القوة الدافعة النضرة التي أعطاها للكيمياء كانت من وحى السيمياء(١). ومهما يكن

(١) السيمياء هي كل الكيمياء القديمة . أو الجهود الكيميائية السابقة على الرواد الذين جعلوها علما حديثا والسابق نكرهم امثال بريستلي ولافوازييه وليبيج، وهي، أي السيمياء مبحث يحاول التوصل إلى (هجر الفلاسفة) الذي يستطيع تحويل للعادن الخسيسة إلى ذهب، صحيح أن قلة من أئمة للمستغيرين أهمهم الكندي وابن سينا أنكرت إمكانية هذا التحويل، إلا أنهم لهذا = الأمر، فكما أشار دوما: «على الرغم من شيوع الرأى المناقض، فإن التقانيين بالأحرى أكثر من السيميايئين هم الذين ألقوا أسس الكيمياء الحديثة، وقبل فجر التاريخ بزمان سحيق، كان الإنسان يستخدم عمليات

لم يعتنو) كثيرا بكيمياء المزاد، اما كل من اعتنى بالكيمياء القنيمة، او السيمياء، فإنما فعل هذا الإيمانه الراسخ بإمكانية هذا التحويل، فقد غرتهم طواهر كيميانية كثيرة، منها أنه بغمس المديد في كبريتات النحاس بحل الحديد محل النحاس فتنفرد الكبريتات بلونها الأحمو ويترسب النحاس على سطح المديد فيتغير لونه ومظهوه، وإنها يتسخين كبريتات الرهماه بتصاعد رائحة كبريتية وتتخلف مادة، إذا اسخنت في بوقة حصفوعة من رماد الإنظام تظهر كرة صعفيرة من الفضاء ويتبت في الفضاء ويتبت خينه في الهواء يتحول إلى مانتين غاز ثانى اكسيد الكريون ذي الرائحة الكبريتية واكسيد الرهماهر، ويتشر رماد المظام - لأنه فوسطات كالسيوم ويتسخين الكبرين ذي الرائحة الكبريتية واكسيد الرهماهر، المنافئة ويتشر داد المظام - لأنه فوسطات كالسيوم .. الجزء البريانية تغيير المادن إلى بعضها، مطابئ هذه الإمكانية تغيير المادن إلى بعضها، مطابئ هذه الإمكانية تغيير المادن إلى بعضها، مطابئ هذه الإمكانية بنيض الكارة رافات والخزء إلى المذرافة والمذرات المظام على السطح، فامنوا بإمانيا الانتيان إلى بعضها، مطابئ هذه الإمكانية بنيض الكارة بالغرة القرائم الغرة إلى الخرافة الإمكانية تغيير المادن إلى بعضها، مطابئ هذه الإمكانية بنيض الكارة القرائم الغرة إلى الذرافة الإمكانية تغيير المادن إلى بعضها، مطابئ هذه الإمكانية بنيض الكارة القرائم الغرائم الغرة إلى الخرائمة الإمانية الكبريانية تغيير المادن إلى المضاء المطابق المنازة الإمتازة المؤلمة الإمكانية المؤلمة الإغراق المؤلمة المؤلمة المؤلمة المؤلمة الكرة الأنه والغرائم الغرائمة الغرائم الغرائمة الغرائمة الغرائمة الغرائمة الغرائمة الغرائمة الغرائمة للغرائمة الغرائمة الغرائمة الغرائمة الكريانية النوائمة المؤلمة الكريانية الغرائمة الغرائمة الغرائمة الغرائمة الإنتانية الغرائمة الكريانية الغرائمة الكريانية الكريانية الغرائمة المؤلمة المؤلمة

فها هو ذا جاير بن حيان اعلم علماه العصور الوسطى طرأ، يخرج العالم الفرنسي برتيلو (١٨٠٧ ـ ١٩٠٧) كتابة «كيمياء العصور الوسطى» ليعتبر كل الكيميائيين بعد جابر إما ناقلين عنه معلقين عليه، فقد كان بلا جدال شيخ الكيمياء القديمة، وأعظم أقطابها، وأكثرهم إيمانا بإمكانية تحويل المعادن النفسيسة إلى الذهب، استخل جابر تفرقة أرسطوبين الوجود بالقوة والوجود بالفعل، ليذهب إلى أن الذهب ذهب بالفعل أما الفضنة والنصاس فذهب بالقوة، أي ثمة إمكانية لجعلها ذهباء وهم على ابة حال أمنوا بفايتهم واحترموها كثيراء وفرضوا غليها سرية بالغة مخافة ان تقم في ايدي العوام الجهلة فتفسد الأخلاق، ولعلهم أصحاب القول الشائع «لا تعطوا العلم السفلة من الناس، فوضع ابن حيان التكتم صفة استسبية من صفات العالم، وأضاف إليها الإنمساف والمثابرة والداب والتحصيل النظري الواسم. حقا أن السمياء تبعد كثيرا عن الكيمياء الماصرة، لكن ابن ذلك الوابد المجرّ الذي بوك ناضجاً، حتى نجد الكيمياء هكذا، إن السيميائيين، رأن لم يستطيعوا تحقيق هدفهم، قد توصلوا في غمرة البحث عنه إلى اكتشافات عديدة قيمة، تبيح الحكم بأن السيمياء هي أساس الكيمياء. فالكيمياء، أنن ضرجت من السيمياء، وهي مدانة له، وسبحانه يخرج الحي من الميت والظامات من النور، فإمامهم ابن حيان اكتشف في غمرة أبحاثه عن هجر الفلاسفة: كربونات الرصاص القاعدية وكبريتيد الزئبق وحامض النيتريك وحامض الكبريتيك ونترأت الفضة والاثميد،وهو بالطبع لم يعطها هذه الأسماء، بل اسماء من قبيل: زيت الزاج وحجر جهذم والزنجفر... (هذا هو الرأى الشائم الذي أشار إليه العالم الكبير دوماً)، (انظر:زكي نجيب محمود، جابر بن حيان، سلسلة أعلام العرب، (Y)، مكتبة مصمر، القامرة، (١٩٦٢).

ولا تذهب بنا السخوية من احملام القدامي كل مذهب، فالعالم الامريكي مميستر تمكن مناعشرات السنين من تحويل الزئبق إلى ذهب بواسطة بعض التعاملات النووية والتي تتلخص في إطلاق بروتونات ذات طلقة كبيرة لطرد بروتون من نواة الزئبق بشحفته (٨٠) منتجا الذهب تتضمن الأكسدة واختزال المواد، رغم أنه بطبيعة الحال لم يدرك عملياته في هذه المصطلحات الحديثة، لقد استخدم التخمير لإعداد الطعام والشراب وجعل الجلود قابلة للاستعمال في الملس، ونقب إسسان نياندرتال عن أوكسيد المنجنيز ليستخدمه كصبغة وأدى اختراع المنسوجات إلى تطوير الصباغة، ولعل انتشار المعرفة بالصباغة اسدى أكثر مما أسدى أي شيء آخر في إنشاء الكيمياء المبكرة، ولما يريو على الاف السنين تراكمت معارف ذات اعتبار بأمثال هذه التقنيات من قبيل الصباغة والملاء بالذهب، وكانت تنقية الطلاء بالذهب على وجه التعيين حافزا دافعا، لانها تضمنت العديد من الإجراءات الكيميائية المعادن، وفي العصر السكندري كان ثمة بالفعل وصفات محققة للطلاء بالذهب، لعبت فيها مركبات الزرنيخ دورا هاما.

اعتمد باراسيلسوس على الكيمياء التقنية، القديمة والحديثة على السواء، وطبقها بطريقة جديدة، وكان بهذا يستهل رؤى علمية جديدة، السمه الأصلى فيليبوس أوريولوس ثيوفراسطس بومباست من هوخنهايم، وقد ولد فى العصر الواعد بعد اكتشاف أمريكا، وكانت حياته وعمله تعبيرا عن أحد أوجه القوى العميقة الناشطة فى أوروبا والتى الهمت بهذا الإنجاز الحاسم، وهو ابن أستاذ فى مدرسة المعادن بشمال النمسا، وعن التعدين اكتسب معارفه الأساسية بالكيمياء وكانت له خبرة بالعمل تحت الأرض، ثم اهتم بالطب واسمتع إلى محاضرات فى جامعات عدة، وقصد إلى كل الأطباء والسيميائيين والمتجمين والسحرة الذين استطاع أن يجدهم، كى يتعلم عنهم سر الصنعة والأشكال الجديدة للمداواة والعلاج.

209 قصة العلم

⁼ بشجنة نراة (٢٧) وهذا لا يحقق أمل جابر وسائر السيميائيين في الثراء السريع لان التكاليف أضحاف مضاعفة لشمن الذهب الطبيعي، إلا أن له قيمة علمية نظرية كبيرة، وإحلها الآن تلقى لنا الضموء على أهمية تاريخ العلم بغشه وسمينه. الضوء على أهمية تاريخ العلم بغشه وسمينه. (المترجمة)

سمع عن الأمراض الرهبية الآتية من العالم الجديد وإخفاق طب جالينوس التقليدى في علاجها، أثاره تعلم أن المعادن فقطه والتي كانت حماسة شبابه الأولى، فسعالة في الإبراء منها، لقد تكونت أشكال العملاج الجالينوسي من مزيج لمواد مستفرجة من النباتات والحيوانات، مصحوبة بنظام شديد الحرص الغذاء والحمية، ومن ثم أدرك باراسيلسوس الحاجة إلى طب جديد قائم على عقاقير متقدة مصنوعة من المعادن التي فتنته في اللبداية، وجعل منه مزاجه الطامح المقتدر الاستعراضي أداة فعالة للقوى العاملة على تحويل مسار العصر، وتلبسته العزيمة لإزاحة الطب التقليدي جانبا وتأسيس طب جديد، قائم بصفة خاصة على كيماويات من مصدر معددني، كالزئبق والانتيمون.

ويالفعل سببت عقاقيره المعدنية شفاء بعض من الحالات التي كانت العقاقير التقليدية عديمة النفع فيها، فاستطاع أن يضمن التأييد الشعبى له على أساس من هذا وبواسطة عبقريته الاستعراضية، لقد أحدث ذلك القدر من الإثارة حتى أن السلطات أجبرت على تعيينه استأذا للطب في بازل بسويسرا عام ١٩٧٦، وبدأ مقرره بأن جمع كل المراجع التقليدية للطب وكدسها فوق بعضها أمام تلاميذه وأشعل الذار في الكومة وأخبر أتباعه أن يتجاهلوا الكتب ويدرسوا الطبيعة مباشرة، لاسيما خصائص الجوامد والمعادن، كي يكتشفوا أشكالا جديدة للإبراء والعلاج.

لقد استقدم إلى الطب أفكارا صناعية ومفاهيم وطرق لصنع الأشياء، ومن خلال هذا ساعد في تحرير الطب من التقاليد العتيقة للسحر وقوض وعائم السيمياء فعلا، على الرغم من سلوكه الشرس، طرح أفكاره في لغة مبهمة، وقضى حياته في صخب دائم من الجدال والسباب، وأصبح اسمه لسم بومباست Bombast مصطلحا عاما للتبجع. ومع هذا، فإنه قد بدأ الحقية الجديدة للكيمياء ويبز في هذا أي رجل آخر.

وكمحصلة لتأثير باراسيلسوس إلى حد بعيد، ارتفع الطب الكيمياتي إلى موقع السيطرة على مجريات الطب في القرن السابع عشر، ويقيادة رواد أمثال بؤرهاف H.Boerhaave (۱۷۲۸ ـ ۱۷۲۸) في ليدن، فقد كانت محاضراته يحضرها الكيميائيون من بقاع عديدة في أوروبا، وخصوصا من اسكتلندا، وهذا هو التطور الذي جعل ليبيج يشير إلى أن: والأطباء العظام الذين عاشوا نحو أواخرالقرن السابع عشر، هم مؤسسو الكيمياء، ومنذ عصر باراسيلسوس، وإسهام الكيمياء في الطب مستمر بقوة لا تهن.

لقد استنشق بريستلى الاكسجين فور أن اكتشفه، ولاحظ أثاره الفيزيولوجية. ومثل هذا باكورة أبحاث لا حصر لها على الخصائص الطبية للغازات، وأدى إلى اكتشاف الشاب همفرى دافى H.Davy للخصائص التخديرية للأكسيد النترى(الغاز المضحك)وهو غاز آخر من الغازات التى اكتشفها بريستلى، وبعد هذا تم اكتشاف الخصائص التخديرية للأثير والكلوروفورم.

وطرح تطور كيمياء الأصباغ فى القرن التاسع عشر التقنية لتركيب سلسلة تتوالى دوما من المواد التخديرية والعقاقير، وتمثل هذا فى تركيب حاسض سلساليك الأستيل، أو الأسبرين، والانتاج الصناعى له.

ثم كان ثمة مجددا عالم كيمياء ذو تأثير ثورى على الطب، ألا وهو لويس باستور L.Pasteur (۱۸۲۷ - ۱۸۲۰) الذي أشار مرارا وتكرارا إلى أنه دجاهل بالطب والجراحة، والشهادات الطبية التى حصل عليها مجرد شهادات شرفية، كانت أول أبحاث باستور في البلورات(١٠)، واكتشف أن

⁽١) ذلك أن باستور نال إجازة العلوم والقاسفة عام ١٨٤٠، فحصل على وظيفة مساعد كيمياوي في مدرسة الملمين بياريس حيث الحق للعمل مع العالم الكبير أوجست لوران A.Laurent المهتم بدراسة البلورات، التي شخلت باستور بعمق منذ أن درسمها في كتابات Mitscheduck وبيد 180 من بلورات طرطات الصوبيوم، وفي مدرسة المعلمين وداخل معاملها استعمل لويس باستور الأول مرة في حياته للجهر لفحص بلورات الأسلاح التي-

حمض الطرطريك العادى يتكون من البلورات اليمنى فقط، بينما كان ثمة شكل نادر من الحمض، يوجد فى البراميل الخشبية الخمور يتكون من مقادير متساوية من البلوات اليمنى واليسرى، فبدا أن المتعضيات الحية(١) تتوافق فقط مع البلورات اليمنى، فالعمليات الحية تجرى لسبب ما بطريقة كيميائية يعوزها الانسجام بين الجانبين، وبدلا من أن تجرى باعداد متساوية من البلورات اليمنى واليسرى، فإنها تشيد أنظمة حية بالبلورات اليمنى واليسرى، فإنها تشيد أنظمة حية بالبلورات اليمنى فقط، ثمة شىء ما فى صميم الطبيعة يتسم بلا تماثل جوهرى.

ولا يزال صدى هذا الاكتشاف يتردد في علم الحياة، وفي أحدث عرفان بالبنية الداخلية للمادة الحية، لقد خطر لباستور أن القوى الكونية، التى تقوم بعملها من مجال خارج الكرة الأرضية إنما تمارس ضريا ما التى تقوم بعملها من مجال خارج الكرة الأرضية إنما تمارس ضريا ما من الانتقاء على الجزئيات التي يمكن أن تستغلها المتعضيات الحية في عملية النمو. ومزج معادن شتى معا، وعرضها لمجالات مغناطيسية قوية، في محاولة لمحاكاة ظروف ريما كانت متحققة حين تشكلت المادة الحية على سطح الأرض لأول مرة، لم تسفر تجاريه عن نتيجة لكنها كانت شديدة الحداثة في روحها، ومنذ وقت قريب تم بنجاح تخليق بعض من الجزئيات التي تتشكل منها البروتينات عن مزيج من الإيدروجين ويخار المونيات التي تتشكل منها البروتينات عن مزيج من الإيدروجين ويخار شحنات، مثلما كان عساه أن يحدث على سطح الأرض منذ الفي مليون خطت من السنين، حينما ظهرت المتعضيات الحية لأول مرة.

قام الصبيت العلمى الذائع لبارستور على اكتاف عمله الفذ في البلورات، فتم تعيينه بعد بضع سنوات أستاذا في ليل، بشمال فرنسا،

⁼ كان لوران يكلفه بدراستها، وسعد باستور كثيرا بهذا الجهاز الذي أصبح فيما بعد اداته الرئيسية في اكتشافاته العظمى. (د. محمد صابر، لويس باستير، الهيثة المصرية العامة للتأليف والنشـر، القـــاهرة، ١٩٧١. مر ٢٣)

⁽الترجمة). (١) متعضيات هي الترجمة التي اعتمدها مجمع اللغة العربية للفظة أو مصطلح: الكائنات العضوية Organisms. والمفرد متعضي

حيث كان المنتظر منه أن يقوم بتطبيق الكيمياء على الصناعات المحلية، وكانت تخمير الجعة إحداها، ومن ثم شرع باستور في دراسة التخمير، وسرعان ما أعلن أن «التخمير بصفة جوهرية ظاهرة ذات علاقة متبادلة بفعل حيوى يبدأ وينتهي به».(۱) أنه لا يحدث بغير أضعاف مضاعفة من الكريات الحية، واستدعته باريس أستاذا عام ١٨٥٧، وهناك واصل أبحاثه في الكريات الحية، أو المتعضيات المجهرية، وقام بتنفيذ تقنيات الاتنبات الخالص(۱)، والذي يمكن عن طريق التمييز بين الانواع المختلفة للمتعضيات المجهرية، فاشتبك في مناظرات حول ما إذا كانت الحياة يمكن أن تنشأ بصورة تلقائية، وأثبت إثباتا قاطعا أن كل التجارب للزعومة والتي يعطي ظاهرها إثباتا لهذا إنما هي تجارب مغالطة؛ فعلى قدر ما كان معروفا إنذاك، الحياة لا يمكنها أن تنشأ إلا عن حياة (۱).

(١) هكذا أعان باستور ولحداً من أعظم اكتشاشاته، أو لعله أعظمها على الإطلاق، وهو أن الشخمير نشاط ميكروييولوجي، وبالأدق بكتريولوجي، وبالاحظ أن العالم ليبيع الذي سبق ذكره خصوصا في القصل السابق تمسك بالرأي الشائع المخالف والخاطيء فقد أكد أن التخمير ليست له أية علاقة بالميكروبات، وكان يعتقد أن الخمائر ما هي إلا أجسام بروتينية ميثة تتحل فيحدث تطلعاً تطبيراً عنيقاً ينتقل تأثيره إلى الرصط الذي ترجد فيه فيسبب تعلل نظهر الره فيما يهصف بالنضر.

بعد ذلك بالفي عام، هذا فضلا عن استخدام خمائر الخبز منذ الزمان السحيق. حوسحيح أن الفرق الكبير بين الميكريات التي تسبب التدفن (البكتريا) وبكان التي تسبب التغمر (الخمائر) لم يتضع إلا في خمسينيات هذا القرن، بغضل لليكرسكوب الالكتريني إنما الجديد، إلا أن باستور عندما أثبت أن كل العمليات التخميرية نتاج النشاط الميكريني إنما كان يضع الاساس للثرية أو الصناعة البيوبكتراوجية التي تعد من اعظم معالم الهزيع الأخير من القرن المستورين، وسوف عمرض لها بعد الإنتهاء من عرض جهرد أبيها الشرحي باستور. (المترجة). (١) الاستنبات الخالص Pure Culturs من زال الميكريا أن الانسجة الحية للأراسة العلمية

(١) المسلول المترجمة . عن قاموس العرب).

(۳) لا يعود الفضل في القضاء على نظرية التواقد التلقائي إلى باستور فقط، فقد اعتراها الله المنافقة من القضاء على نظرية التواقد اعتراها الله و الشيب الإيطالي فرانشيسكر ريد الوين منذ ميكري، سكويات ليفنهوك، وخصرهما بسبيب تجارب الطبيب الإيطالي فرانشيسكر ريد (١٣٦٦ ـ ١٩٦٧) الذي بين أن الدور في اللمم ليس إلا يرقات الذياب، لذلك لا يظهر أبدا إذا حف ح

وفي عام ١٨٦٢ أشار إلى أن دراسة المتعضيات المجهرية تشكل الخطوة الأولى للبحث في الأمراض المعدية وهو بحث خطير الأهمية، ثم ساله مواطنو بلدته عن علة فساد نبيذهم، فقام بتعيين هوية المتعضيات المجهرية التي سببت الشكلة، وأوضع أنه إذا تم رفع درجة حرارة النبيذ إلى ستين درجة مئوية فسوف تموت الغالبية العظمي من هذه المتعضيات المحهرية، فيمكن حفظ النبيذ، هكذا اخترع طريقة «البسترة، وبعد هذا، طولب بالبحث في المرض الذي أهلك معظم الديدان منتجة الحرير لصناعة الحرير الفرنسية، ولم يكن حتى ذلك الحين قد شاهد أية شرنقة لدودة الحرير، تسلم واحدة، هزها على مقرية من أذنه، وأعلن مالحظته: «إنها تقعقم: ثمة شيء ما داخلها»، ومن هذه الخطوة للأمام بالمشكلة شرع في برنامج مهيب لبحث استغرق سنوات، وقد كان تاريخ حياة المتعضى المجهري الذي سبب مرض دورة الصرير تاريخا شديد التعقيد، لكن باستور انغمس في دراسته بمعية كل أعماله الروتينية، وبذل جهودا جبارة حتى اصيب عام ١٨٦٨ بصدمة دماغية ومنذ ذلك الحين فصاعدا أصبح مشلولا شللا بسيطاء بيد أن هذا لم ينل من طاقته العقلية، وعلى أية حال ترك تأثيرا على أسلوبه في العمل، فقد بات يعتمد على مساعدين في المعالجات التجريبية ، وبدأ يكرس نفسه أكثر للتنظيم العقلي للكشف

= اللحم مغطى، وهذا ما يعرفه القصابون منذ زمان سحيق إذ يغطون اللحوم بالقماش الأبيض التلاعم منافية من المنافقة من أرضات المعلق عالم الطبيعة الإيطالى ولازارو سجالاتزاني (١٩٧٩ - ١٩٧٩) أن الخطية المقابة لا تنظير إطلاقا في القراري المحكمة الإعلاق، ثم طبق الفرنسى نيكولاس فرانسو ابيرت (١٩٧٠ - ١٩٨١) تجارب سبالاتزاني عندما طور الواع عليات التطبيب لينشر نتائجه عام ١٨١٠. هكذا استخدام التعليب سيالاتزاني عندا المتحديد المنافقة الأنافقة المنافقة المنافقة الانافقة المنافقة المنافقة

وضع بطاقات تفصيلية مفهرسة لكل شيء له ثقل ما على مباحثه، ويقضى ساعات، ساعتين، ثلاث ساعات، أربعا، خمسا... جالسا بلا أدنى حراك مستفرقا في تأمل عميق، وممعنا التفكير في المواد المدونة ببطاقاته. في هذه الآونة لا يجرؤ أحد على مقاطعته، والجميع حوله يسيرون على أطراف الاصابع. وفي العام التالي لإصابته بالصدمة الدماغية قام بحل مشكلة دودة الحرير، معينا المتعضى المجهري ومعطيا التعاليم بكيفية تفاديه. وهكذا تمت حماية صناعة الحرير الفرنسية.

وقد كان باستور محملا بعشاعر ناقمة على الألمان إبان الحرب الفرنسية الألمانية، وبعد أن وضعت الحرب اوزارها تصور خطة لتوجيه ضرية إلى احتكار الألمان لصناعة الجعة وذلك عن طريق اكتشاف يجعل الجعة الفرنسية بجودتها أو أجود منها، فأجرى أبحاثا مبرزة على كيفية استنبات الخمائر الخالصة التي أمكن حل المشكلة عن طريقها .

وانذاك طواب باستور ببحث مرض الجمرة الذي كان يفتك بالأغنام الفرنسية. وقد كان معروفا أن دم الحيوانات المصابة زاخر باجسام صغيرة تشبه الخيط وكان كرخ Koch قد بين استنباتها خارج الحيوان. ولم يستطع الأطباء البيطريون الاقتناع بان هذه الجسيمات هي سبب المرض، لانه بعد أن اختفي فيما يبدو من المقاطعة اسنوات، عاود الظهور بغتة. فلا يمكن أن يكون السبب متعضيا حيا كان ثمة كل تلك المدة. فبين باستور أن المتعضى يظل محتفظا بفوعته (ال، حتى بعد أن يتم توالده عبر مائة جيل. وشرح لهم أن الحيوانات المصابة بالجمرة حين توارى التراب فإن جراثيم المتعضيات المجموية، وهي واحدة من أنواع عديدة تتكاثر بدون الأكسجين الغير متحد كيميائيا، تظل جراثيم حية، وفي النهاية بحباب الخراطين (الم بعضها إلى سطح الارض.

(۱) الفوعة Viruleunce هي مقدار هذة الجرثوم أو الفيريس. (الترجمة). (۲) الخراطين جمع خرطون. والخرطون هي دوية الأرض. (الترجمة). وبعد أن فسر مشكلة مرض الجمرة شرع فى دراسة الأمراض البشرية، وقد طبق عليها تقنيات علم البكتريا التى استحدثها لدراسة المتضى السبب لرض الجمرة.

وفي غضون هذا، قام ببحث كوليرا الطيور. وفي سياق هذا العمل وجد أن معظم طيوره قد ماتت حين كان متغيبا في أجازة. فأخذ من أجداث الطيور الميتة عينات من المعتضيات، واستنبتها ثم حقن الطيور العفية بجرعات منها، لكي يضمن الحصول على سرب جديد من الطيور المصابة. ظلت الطيور العفية بصحة جيدة، ولذا حاول بعد هذا أن يحقنها بكوليرا الطيور من مصدر جديد. ولدهشته، استمرت بصحة جيدة. فالحقن باستنبات قديم أكسب الطيور مناعة من الحقن الجديد بالمرض.

وقد نجح في تخليق مستحضرات طبية لمرض الجمرة، حين يتم حقنها في الأغنام المعافاة، تجعلها محصنة من العدوى بجمرة مستجدة. وبعد هذا نجح في تحضير لقاح ضد مرض الكلب، وبلك هي الأخرى خطوة تقدمية عظمى، لأن داء الكلب يسببه فيروس أصغر كثيرا من البكتريا، وهو صغير بحيث يمكنه المرور عبر المرشح، وأصغر كثيرا مما يمكن رؤيته بعدسات المجهر. وترجع التشجنات التي يسببها داء الكلب إلى هجوم الفيروس للمخ والحبل الشوكي. ولهذا قام باستور باستنبات الفيروس في أمخاخ الفئران، ونجع في إنتاج فيروس مستضعف أمكن استخدامه كلقاح ضد مرض الكلب(ا).

(١) تلك هي خلاصة الجهود العظمي، والتي بها اسدي باستور للبشرية أجل الضعات واستحت عن جدارة لقب مؤسس عام لليكروبات، وعالم اليكروبات والميكروبات والميكروبات والميكروبات والميكروبات والميكروبات والميكر المي والميكرات من المادة الحية على ظهر الأرض، من الميكروبات الميكروبية الميكروبية الميكروبية الميكروبية الميكروبية الميكروبية الميكروبية الميكروبية عامد المعاملة على المناسبة على التفسيد عامد ونيف الماضية على التفسيد عامد المعاملة المعاملة المعاملة من المشميدة عن المتحدوبات المعاملة المعامل

إن تطوير باستور لعلم البكتريا أو عز إلى جوزيف ليستر J.Lister إن تطوير باستور المحرد المسترية المستبة (١٩٧٧) بفكرة استخدام المطهرات لقتل المتعضيات المسببة

العجائن والزيادى والخمور ويعض الصلصات كالساكى. أما المضادات الحيوية التى يقدر عددها الأن بالآلاف، فقهرت بسلاسة ويسر أمراضنا شبيبها لليكروبات بعضها كان مستعصيا مؤيياً مثما للماضية عددها الفصل لظهور مؤيياً مثما للماضية عدداً الفصل لظهور ويدايات المضادات الصيوية. على أن البكتريا تتميز ببراعتها الكيماوية وقدرتها على التاقام، حتى أنها أصبحت تقام المضادات المدوية عمل التاقام، على على السيكنوبية علماء

على إية حالة، لم تعد المضادات الصيوية - بجلال قدرها - أخطر ما في الأمر، فقد تفجرت اليوبكتولوجيا منذ أوائل السبعينيات بظهور الهندسة الوراثية التي جملتها تقتح مجالات لعلاج كل الامراض بدما من الزكام وانتهاء بالسرطان، لقد تم تضلى الحواجز بين الاتواع الصية. فامكن إيلاج جينات غريبة في خلايا الميكرويات لتتحصول إلى محاقل لصناعة البريتين، أو راصناعة الاسموين مثلا نجم بضاف من تحتويا المسابقة العائل الاسموين مثلاً نجم بصدات البكتريا بطريقة العائل المتاماء معا حدا التفكير في تحويل هذه الفلايا المشملة إلى مصانع لانتاج البريتينات البشرية النائل المناطقة المائل المتعافل عدا التفكير في تحويل هذه الفلايا المشملة التي مصانع لانتاج البريتينات البشرية النائل المنافقة المائل المتعافلة المائل المتعافلة المائل المتعافلة المائل المتعافلة المنافقة المائل المتعافلة على يحول النائل المنافقة المائل المتعافلة المنافقة المائل المتعافلة المنافقة المائل المتعافلة المنافقة المن

وايس السكر فحسب، بل استطاعت هذه البحوث لنتاج وتتمية خلايا الزواد الأواية الطلوبة في المسائلة عناصة عند المسائلة المسائل

الإمكانات الغذائية التى تعد بها البيرتكنولوجيا لا حصر لها. فقد أمكن تحويل المنتجات الجمائية المنتجات المناتبة المناتبة

إن البيوتكنواوجيا عالم ضمخم جبار يتعاظم حولنا الآن. وهو (بيو) لأنه يضم الميكريات والبكريا والخمائر اساسا ومحها أيضا خلايا النباتات والغطريات والطحالب. وهي تكنولوجيا لانها تقدم على مجاميع ضمضه من حاويات لاسعة من الصلب تملؤها الميكريات، ولها شبكة معقدة من المضعات والاتباييت تربطها بمصدر الغذاء والاكسجين، ومثات من الصمامات يتحكم فيها كومبيونا. وأبنا صناعة كبرى تعمل فيها مليارات الدولارات واكثر من مائتين وخمسين شركة، اكبرها شركات خمس المهنسة الوراثية (سلينيك - جينيكس - فيراني سيتوس - جينيتيك - يونيكس خواشدة الكبرى أي سمى، والمحين وأنزيبيركيم، بطبيعة الحال تقوم بيرجين) فضلا عن الشركات الكبرى أي سمى، أي والمجين وأنزيبيركيم، بطبيعة الحال تقوم

للعدوى والتى كثيرا ما كانت تقتحم جروح الاشخاص الذين تجرى لهم عمليات جراحية. وقد كانت مطهرات ليستر فعالة خارج الجسم البشرى، لكن وقفت حيالها عوائق حين استخدامها في الجروح، حيث كانت تتلف الانسحة المعافاة تماما مثلما كانت تهاجم الجراثيم.

وفى عسام ١٩٠٩ أحسرز باول إيرليش P.Ehrlic (١٩٠٥ ـ ١٩٠٥) أولَ نجاح وأف بالمراد في استخدام الكيماويات لقتل البكتريا داخل الجسم. فقد جرب تأثير العديد الجم من المواد على متعضى مرض الزهري، وأثبتت المادة السادسة بعد المائة السادسة من المواد التي جربها نجاحا، وهي من مركبات الزرنيخ.

وهذه المادة المعروفة باسم ٢٠٦ أو السلفرسان Salvarsan، لها خاصة مدهشة هي مهاجمة متعضى الزهري فقط دون أي شيء آخر.

اما محاولات اكتشاف كيماويات أخرى فعالة ضد المتعضيات الأخرى فقد سارت خطاها الهويني. وفي عام ١٩١٤ لاحظ أيزنبرج Eisenberg أنّ الصبغة النيتروجينية، التي هي من مركبات الانيلين(١) المحتوى على الازوت (النيتروجين)، يمكنها قتل ميكروبات معينة. وفي عام ١٩٣٠ بدات الصناعة الكيميائية الألمانية بحثا نسقياً لخضائص هذه الفئة من الأصباغ في إبادة المكتريا، وبعد هذا بثلاث سنوات نشر دوماج -Dom . ١٩٣٠ من الصبغة النيتروجينية

جميما على أكتاف فيائق من العلماء بمملون على تصويل اليكوويات إلى مصانح غاية في الدقة لانتاج المفاقير والكيمياويات والوقيد واشكال شهية بي مشهية من الطعام... كل هذا بطرق اسرخ وارخص واحجام أضخم وقدر آقل من تلوث البينة ، إن صناعة البيوتكنوليجيا تصديها طمهمات كرون الكن أيضاً فراجها مصدويات ويقاعي كرون .

⁽انظر: ستيفاني يا نشنسكي، هندسة ألحياة: المصر الصناعي للبيوتكنولوجيا، ترجمة د. أحمد مستجير، الهيئة العامة الكتاب، القاهرة، -١٩٩٩) (المترجمة).

 ⁽١) الانيلين aniline سائل زيتى سام يستخرج من قطران الفحم، ويستخدم في صنع (المتباخ والعطور.

البرونتوزيل Prontosil فعالة في مكافحة أنواع عديدة من البكتريا. وفعل القتل يعود إلى قطاع معين من الجزئ: نظير - أمينات - سلفوناميد البنزين. وكانت تلك هي بداية ثورة كيميائية جديدة في الطب. فقد اثبتت السلفوناميدات فعاليتها في مكافحة حمى الرضع والامراض التناسلية والالتهاب السحائي في النخاع الشوكي والالتهاب الرئوي.

وعلى أية حال لم تكن السلفوناميدات فعالة في مكافحة تسمم الدم. وولد التهديد بحرب عالمية ثانية اهتماما تواقا لأن يتكرس في أبحاث عن عقاقير يمكنها الحيلولة دون الهلاك المريع الناجم عن تسمم الدم والذي حدث في الحرب العالمية الأولى. وضاعف هذا من عزيمة فلوري حدث في الحرب العالمية الأولى. وضاعف هذا من عزيمة فلوري قام بدراسة مسلك مادتين مضادتين للبكتريا اكتشفهما الكسندر فلمنج لام بدراسة مسلك مادتين مضادتين للبكتريا اكتشفهما الكسندر فلمنج Ly. ١٨٨١ - ١٩٠٥ إ.إحدى هاتين المادتين كانت اللايسيزيم الادي اكتشفه فلمنج غير متوازن يصعب التحكم فيه أن وبالتالي لم يكن النسورة التي حصل عليها فلمنج ذا قيمة عملية. فبين فلوري وتشين بتلك الصورة التي حصل عليها فلمنج ذا قيمة عملية. فبين فلوري وتشين عضوي، واستنبطوا أساليب لكي يصطنعوا منه مستحضرات متوازنه يمكن السيطرة عليها، وبهذا تحول على أيديهم إلى عقار عملي. فكان المنادات الحيوية.

⁽١) اللايسيزيم بروتين أساسى تتحلل بواسطته البكتريا، يهجد في بياض البيض، ولى محرع العين في الإفرازات التي تكون وظائفها من قبيل الإفرازات المفاطية. (الترجمة). (٢) يثل العلماء والأطياء جههراء جبارة، حتى أمكن هم في النهاية أن يتوصلوا إلى الكيفية والكمية التي يعطى بها المصاب مضادا هجويا، بعد أن قضوا سنينا طويلة يرون الدي يفترس مرضاهم وهم يداكين الدواء بلا حياة.

لقد تغیر وجه الطب الحدیث بالسلفونامیدات والمضادات الحیویة. تعصف فعالیتها بانها تجمید أو تثبیت أكثر منها إبادة للبكتریا والجراثیم؛ لانها تمن النمو والتكاثر وبالتالی یعتریها الوهن فتسلك طریقا لا تملك فیه ضرا ولا أذى.

الفصل المابع عشر

الكهربساء

كان للنجاح الذى الحرزه باراسيلسوس Paraceisus فى الوقاية من المرض باستخدام الكيمياويات المعنية أثره فى جذب الإنتباه للتأثيرات الوقائية للعناصر الطبيعية غير الحية.

وقد لاحظ الإغريق القدماء أن دلك الكهرمان (مادة صمغية متحجرة لها خاصية شمعية تعرف بالراتنج) يكسبه خاصية جنب الريش. كذلك لاحظ الرومان أن نوعا من الصجارة التى توجد فى مقاطعة مغنيسيا الإيطالية لها القدرة على جنب قطع الحديد. ووجدوا أن الحديد الذى يدلك بذلك الحجر يكتسب نفس خاصية الجذب. علاوة على ذلك لاحظوا أن السمك الرعاد يصيب من يلمسه بصدمة مؤلة. وتصور أطباؤهم أن السمك الرعاد يصيب من يلمسه بصدمة مؤلة. وتصور أطباؤهم أن يدركوا طبيعة هذه الصدمات قادرة على شفاء مرضى النقرس. ومع نلك، فهم لم يدركوا طبيعة هذه الصدمات وقد عرف الإنسان الأول البرق منذ تفتحت عيناه على الوجود، ولكنه كان يرتعد لرآه.

ومن المحتمل أن يكون الأطباء السحرة قد استفادوا من هذه الظواهر منذ فجر التاريخ، من أجل القيام بطقوسهم السحرية. وعندما كان ديفيد ليفنجستون يقوم برحلاته الاستكشافية في إفريقيا في منتصف القرن التاسع عشر، تبين له أن بعض القبائل كانت على دراية بالتأثيرات الكهربية الناتجة عن دلك الفراء. وكان أطباؤهم من السحرة يعتقدون أن للمواد الجاذبة تأثيرات إنسانية، تساعد الفتاة على استعادة حبيبها الذي هجرها وقد يكفي في هذه الحالة أن تمسك الفتاة بقطعة من الحجر المغناطيسي، لترى النتائج بنفسها.

ويعود الفضل لوليم جيلبرت W.GILBERT (١٦٠٣ - ١٩٤١) في أنه أول من قدم عرضا وافيا للمواد ذات القوى الجاذبة في الطبيعة قبل عام ١٦٠٠ . وقد أخذ في عرضه هذا بمنهج طبيعي ضالص يعكس الرؤية العلمية الحديثة للطبيعة. فاستبعد صور الخرافة والسائل التي تتعلق بالقوى السحرية، باعتباعا «قصصا وهمية لا طائل من ورائها». وقد الحنا من قبل إلى جهوده في مجال الغناطيسية. فبينما هو مشغول بالكشف عن قوى الجذب المغناطيسي، لفت انتباهه وجود قوى جاذبة أخرى مماثلة. الأمر الذي دفعه لتوسيع مجال أبحاثه ليشمل موادا أخرى مثل الزجاج والكهرمان والكبريت والماس والياقوت. فوجدها جميعها تكتسب خاصية الجذب بالدلك. وعندما وصف هذه المواد بأنها كهربية، اشتق هذا الصطلح، أي الكهرياء من الأصل اليوناني لكلمة كهرمان وهو. «إلكترون» أي اللامم أو المضيء. وبالرغم من ذلك، فلم يعرف أن المعادن يمكن أن تكون كهربية بالإحتكاك. والسبب في ذلك أنه كان يمسك المعدن الكهرب بيديه بحيث تتسرب الكهربية عن طريق جسمه إلى الأرض. ولكنه عرف أن الأجسام الشحونة تفقد شحنتها إذا تعرضت للهب أن تركت في جو رطب. وهما ظاهرتان على جانب كبير من الأهمية.

بعد ذلك، تقدمت المعرفة بالكهرباء خطوة كبيرة إلى الأمام على يد المالم الألماني فون جيوريك O.V.Guericke (1717 - 17.۴) الذي كان محافظا لمدينة مجدبرج الألمانية. وهو أيضا الذي جهز حملة الإمدادات العسكرية للفاتح السويدي البروتستاني الملك جوستاف أوبلف. وبالرغم من أن جيوريك درس الطب في هولندا، إلا أنه كان ذا عقلية هندسية بالدرجة الأولى. ويتمثل ذلك في اختراعه لحضفة الهواء.. ومما يؤكد ذلك أيضا اختراعه لأول الة تقوم بتوليد الكهرباء. هذه الآلة تتكون من كرة أيضا اختراعه لأول الة تقون من كرة

من الكبريت تدور بسرعة حول محورها عن طريق ندراع معينة. وبسبب الاحتكاك تتولد عليها شحنات كهربية، تتراكم شيئا فشيئا بزيادة سرعة الدوران. ومن المؤكد أن الكهرباء التي يحصل عليها من هذه الآلة، تفوق بكثير تلك التي تتولد من قطعة من المادة تمسكها بيد بينما اليد الأخرى تقرم بدلكها. وقد عرف جيوريك أن الكهرباء لا تجذب فحسب، بل وتتنافر أيضا. وقد لاحظ أنه عندما يقرب إصبعه من الكرة المشحونة، تحدث فرقعة عالية، مصحوبة بوميض مبهر. وقد اهتم ليبنتز(ا) بهذه الظاهرة وبرهن علميا على أن الكهرباء تنتج الشرر. وفي عام ٢-١٧، استكمل وال الهاسجت هذه الظاهرة وأكد على التشابه الكبير بين الفرقعة والوميض الصادرين عن القطع الكبيرة من الكهرمان. وبين صوت الرعد وما يسبقه من برق وصواعق وكانت تلك هي أول اشارة إلى الطبيعة الكهربية للبرق.

ومنذ ذلك الحين والأبحاث في ميدان الكهرياء لم تنقطع. فقد كشف ستقين جراي S.gray (1771 - 1777) عن أن التأثيرات الكهربية يمكن ان تنتقل عبر خيط من القطن طوله ٨٦٦ قدما، معلق من طرفيه بقطبين من الحرير. وكان ذلك هو أول تصور لما سيعرفه العالم فيما بعد بالتلغراف. وعرف الفرق بين المواد الموصلة للتيار والمواد غير الموصلة. كذلك تمكن من كهرية الماء. أي جعله موصلا للكهرباء عن طريق فقاعات الصاببن المشحونة. وقد لاحظ جراى أن المعانن المشحونة تصدر عنها حزم ضوئية لا ترى إلا في الظلام. وكان ذلك بمثابة التفسير المعملي لظاهرة التفريغ الفرجوني، التي نشاهدها أثناء العواصف الرعدية من فوق صوارى السفن أو أعلى المنازل، والتي كانت تسمى أحيانا بـ «نار القديس إلم».

 ⁽١) ج. - ف ليبتنز، عالم رياضي وفيلسوف الماني (١٦٤٦ - ١٧٥٦). اشتهر بدهبه الفلسفي المروف بالمونادولرجيا أو مذهب الذرات الروحية. وهو يتفق مع تصور الكهرباء حينئذ بأنها مكونة من ذرات مشحونة.

ويتاء على الأبحاث السابقة، استحدث ف. هوكسبى F.Hawkasbee كهربية متطورة، استبدل فيها بكرة جيوريك الكبريتية كرة مجوفة من النوجاج. وفي عام ١٧٠٩ اعلن أن تقريغ أي تجويف زجاجي من الهواء، وفي نفس الوقت شحنه بالتيار الكهربي، يجعله يتوهج بضوء ساطع. وكان هذا الكشف إيذانا بمولد المصباح الكهربي، ثم تحقق ذلك فعلاً في المانيا عام ١٧٤٤، حينما اقترح جرومرت Gummer استخدام أنابيب زجاجية مفرغة من الهواء للإضاءة داخل المناجم، وأطلق عليها اسم «مصابيح الملك أغسطس». وفي عام ١٧٧٠ استطاع واطسون تصنيع البرية مفرغة طولها ٢٣ بوصة، تعطى ضوءًا ثابتا. وكان مشنبوك - Muse. المشهور في هولندا، والذي يعرف بالمكثف الكهربي والمكثف جهاز ليستطر يمكنة تخزين شحانات كهربية عالية. وعن طريقه يمكننا أن ستحدث صدمات كهربية قوية في أي وقت نشاء.

ولعلنا لاحظنا أن ما عرضناه من دراسات عن الكهرياء كانت تقوم على الوصف، دون التعمق في الأساس النظري عن طبيعة الكهرياء. ومن هذه النصية يعتبر بنيامين فرانكلين(١ B.Frankin) (١٧٠١ - ١٧٩١) هو أول الناحية يعتبر بنيامين فرانكلين(١ B.Frankin) (موقت أيضا أول عالم يتطرق ببحوثه إلى حقيقة الكهرياء، وهو في نفس الوقت أيضا أول عالم كبير يولد في أمريكا ويحمل جنسيتها. وفي سن الأربعين،كان فرانكلين قد استطاع تكوين ثروة لا بأس بها من اشتهاله بالنشر. هذه الثروة برغم تواضعها كانت كافية لتوفير الفراغ اللازم لمواصلة بحوثه العلمية. وقد استخدم فرانكلين في بحوثه مجموعة من الأجهزة العلميةكانت قد أرسلت إلى فيلاللهيا من قبل. وقصد من هذه البحوث العلميةكانت قد أرسلت إلى فيلاللهيا من قبل. وقصد من هذه البحوث الوصول إلى نظرية شاملة تفسر كل مشاهداته. وأخيرا انتهى إلى أن

⁽۱) كاتب وعالم ومخترع أمريكي. اشتغل بالسياسة فترة من حياته وتقلد العديد من المناصب العبلوماسية.

الكهرباء لا تتولد بالإحتكاك. وإنما هى «فى الحقيقة عنصر يتخلل المواد الأخرى وينجنب بها». ومين بين نوعين من الكهرباء هما الكهرباء الموجبة التى أشار إليها بالرمز +، والكهرباء السالبة التى اعطاها الرمز – . ولما كانت الكهرباء تنتقل من الموجب إلى السالب، فقد وصفها بانها شىء متحرك ذهابا وإيابا وغير قابل للفناء. وهى توجد بكميات محددة قابلة للحساب الرياضي.

علاوة على ذلك، برهن فرانكلين على أن القوة الكهربية الموجودة بوعاء ليدن والتى تسبب الصدمة الكهربية، هذه القوة «كامنة داخل الرعاء الزجاجي». ويرغم بساطة هذه الملاحظة، فقد كانت وراء ما يعرف بكشف فاراداى. ويتخلص هذا الكشف فى ان تأثير المجال الكهرومغناطيسى ينحصر فى الدائرة المكانية المحيطة بالموصل. وقد ساعد ذلك بدوره على اكتشاف موجات الراديو. وقد استحدث فرانكلين مصطلح «البطارية» ليصف به متوالية من اوعية ليدن المتصلة ببعضها من أجل تكبير الطاقة الكهربية. ويرجع الفضل لفرانكلين فى اختراع محرك كهربى صعفير يمكنه أن يدور لمدة نصف ساعة بالشحنة المختراة معرك كهربى صعفير

وقد تصور الكهرياء على أنها تيار من الجسيمات الدقيقة المتدفقة عبر الموصلات المعدنية، دون مقاومة تذكر. وشرح الشكل المروحى لفرشاة التفريغ الكهرياء الكهرياء المجبة والمكل الملائم للتنافر بين الكهرياء الموجبة والكهرياء السالبة. وقد مكنته أبحاثه على التفريغ الكهريى بالنسبة للموصلات المعدنية المشحونة ذات الأطراف المدببة، إلى إختراع مانعة الصحواعق. ذلك الاختراع الذي كان له أكبر الأثر في نفوس الناس. فبالإضافة إلى اهميتها البالفة في حماية المباني ومخازن الذخيرة من الصواعق المدمرة، فإنها جسدت قدرةالإنسان على السيطرة على قوى الطبيعة الرهيبة. وهل هناك ما هو أشد رهبة في نفوس الناس وإثارة لفزعهم منذ أقدم العصور من الصواعق! وكانت لفرانكلين في هذا الشأن تجربة الطائرة الورقية (تجربة الحداة)، استطاع عن

قصة العلم

طريقها إجتذاب الشحنة الكهربية من إحدى السحب الرعدية. فبرهن بذلك على ان هذا النوع من السحب والمعروف بالسحب الركامية عادة ما يكون ذا شحنة سالية. ويرغم سذاجة هذه التجربة، فقد ظلت الأكثر من مائة وسبعين عاما تمثل المعلومة الوحيدة عن السحب الرعدية التي تتصف بالدقة واليقين.

أما فيما يتعلق بالاستخدامات الطبية للكهرياء، فقد بدأت من المشاهدات العادية لتأثير الكهرياء على أجسام الناس والحيوانات. وفي بعض الأحيان كنات الكهرياء الناتجة عن السحب أن أوعية ليدن أن حتى الموادات الكهريائية، تستخدم في إحداث صدمات كهربية لعلاج مرضى الشلل.

وقد جرت محاولات عديدة للكشف عن الكيفية التى تحدث بها الكهرياء تأثيرات معينة في الكائنات الحية. وكان من بين المجريين الذين اهتموا بهذه الأبصاث، عالم التشريح الإيطالي المولود في بولونيا لويجي جالفاني(١) (١٧٣٧ - ١٧٩٨). وقد تركزت اهتمامات جالفاني حول الطريقة التى يتحكم بها الجهاز العصبي في الجسم الحي. من أجل ذلك،كان في تجاربه على الضفادع يستثير أعصاب ترجلها بالضغط عليها بمبضع معين من المعدن. فرجد أن الاعصاب تردي إلى تقلص العضلات. وفي عام ١٨٧٠، تصادف أن رجلا كان يقوم بتوليد الكهرياء في معمله عن طريق مولد كهربي، في نفس الوقت الذي كان فيه جالفاني يقوم بتجاريه بلمس أرجل الضفدعة بقطعة معدنية. فلاحظ أن أقل لمسة من القطعة المعدنية على العصب، والتي لم تكن من قبل تحدث أثراً يذكر ، أصبحت شبب رفسة عنيفة من رجل الضفدعة. وتشبث جلفاني بهذه الملاحظة، ودرسها بإمعان لمدة أحد عشر عاما. وقد استخلص من دراسته ان الكهرياء بعامة، والناتجة عن مانعة الصواعق بخاصة تسبب رعشة شديدة في رجل الضفدعة. علاوة على ذلك، احضير الضفدعة وثيت شديدة في رجل الضفدعة. علاوة على ذلك، احضير الضفدعة وثيت

⁽١) لويجى جالفانى عالم فسيولوجى إيطالى كشفت أبحاثه عن إمكانية تولد الكهرباء من التفاعلات الكميائية.

⁽٢) هذه النتيجة خاطئة علميا: فاختلاج عضالات رجل الضفدعة هو بسبب الكهرياء الناتجة عن فرق الجهد بين الحديد والنماس.

عضلات أرجلها على سياح حديدى فى حديقته، ثم ثبت العصب المتحكم فى هذه العضلات بخطاف نحاسى. فوجد أن رجل الضفدعة تضتلج بشكل ملحوظ واستدل من ذلك أن الكهرباء تتولد من أنسجة الحيوان. واطلق عليها اسم «الكهرباء الحيوانية»(١).

وقد لفتت هذه التجارب انتباه إليساندرو فولتا(١) A.Volta (١٧٤٥ -١٨٢٧). غير أن اهتماماته لم تكن تتعلق بالجانب الحيواني من الكهرباء، بل بالجانب الفيزيائي فحسب، فابتكر أجهزة أكثر تطوراً وحساسية. واستخدمها في تحليل تجارب جالفاني. فتبين له أن الكهرياء لا تأتي من الحدوانات، بل من المعادن، وأن اختلاج رجل الضفدع يعود إلى أنها قامت بدور الكشاف الكهريي الذي يدلنا على مرور التيار الناتج عن تلامس معدنين مختلفين. ولكي يتحقق من صدق تفسيره هذا، وضع رقيقة من القصيدير على الطرف الأعلى للسانه. بينما وضع قطعة من العملة الفضية أسفله. ثم أوصل بينهما بسلك نقيق. فشعر بطعم لاذع وثابت على لسانه. وهكذا جعل إليساندرو من نفسه أداة لكشف سريان التيار الكهربي. واستطاع أيضا أن يحدد شدة وانتظام التيار الكهربي وكذلك اتجاهه عن طريق تحديد موضع الطعم اللاذع. وما لبث أن أعاد تصميم ما حدث داخل فمه على هيئة جهاز يتكون من رقائق مترالية من الزنك والنحاس تفصل بينها عوازل من اللباد المشبع بحامض مخفف. ثم قام بتجميع هذه الأجزاء في بطارية تعطى تيارا قويا وثابتا. وهكذا ولدت بطارية فولتا الشهورة. ونشرت الجمعية اللكية بلندن وصفا دقيقا لها عام ١٨٠٠. وذاع مسيتها في لندن حتى قبل نشر أوصافها. وكشف نيكلسون وكاراس أن التيار الكهربي الناتج عنها يمكنه تحليل الماء.

⁽١) الكرنت إليساندرو قولنا. عالم فيزيائي إيطائي له أبحاث معوفة في الكهرياء، واعترافا بغضله سمى الجهاز المستخدم في قياس شدة التيار باسمه، وهو والفولتاميتره كذلك يعتبر اسمه هر وحدة تياس فريق الجهد. (المترجم).

وفى عام ١٨٠١. استقبات الندن صبيبا موهوبا تبدو عليه سيماء العبقرية والنبوغ. ذلك هو همقرى دافى H.Davy (١٨٢٩ - ١٨٧٨). وسرعان ما نشأت بينه معه والدته وبين جريجورى الكيميائى المرموق وابن جيمس واط صداقة عميقة. وكانا يقطنان معا فى نفس المنزل. وقد زكى آل واط دافى عند الدكتور بيدوس البريستولى، فاتخذه مساعدا له. وكان من المعجبين باكتشافات بريستلى. الأمر الذى جعله يواصل الأبحاث الخاصة بمعوفة الآثار الطبية الناتجة عن استنشاق الغازات.

ومن خلال تعاونه مع الدكتو بيدوس، بدأ دافى أبحاثا قيمة عن الخصائص الفسيواوجية لغاز أكسيد النتيروز. فوجد أن الذين يستنشقونه يغرقون فى الضحك، والذى من أجله سمى بالغاز المضحك، ولذى من أجله سمى بالغاز المضحك، المنشاف التخدير فى الطب وذاع صيت دافى. وكون لنفسه مكانة علمية اكتشاف التخدير فى الطب وذاع صيت دافى. وكون لنفسه مكانة علمية المفيعة فى فترة وجيزة لا تتجاوز ثمانية عشر شهرا. والتحق بالمعهد الملكى بلندن. وتابع بشغف الأبحاث الكهربائية الجديدة. واستخدم بطارية فولتا فى تحليل كريونات المدويوم وكريونات البوتاسيوم، اللذين كان الإعتقاد انهما عنصران بسيطان. واسفرت أبحاثه عن إضافة معدنين جديدين إلى قائمة المعادن هما معدن الصوديوم ومعدن البوتاسيوم، وتتابعت كشوفه العلمية، فتوصل إلى نوع من الضوء المبهر عرف فيما بعد بالقوس الكهربى. فى تصميم الأفران عالية الحرارة، والتى تحمل اسم أفران القوس الكهربي.

وقد دلت بحوث دافى على وجود علاقة بين الكهرباء والمادة. فلا شك أن قوة الجذب الكيميائي هي قوة كهربية (١٠). ومن ذلك استدل على أن بعض المعادن يجب أن يتولد عنها تيارات كهربية وهي في باطن الأرض. ثم أمكنه الاستفادة من هذه الحقيقة في تحديد مواضع المعادن في

 ⁽١) إلى القوة القي تربط النرات ببعضها في العناصر أو المركبات. فإذا فقدت هذه القوة بالتحليل الكهربي تحوات المادة إلى مكوناتها النرية البسيطة
 (المترجم).

الطبيعة استنادا إلى قياساتها الكهربية. وما تزال هذه التكنولوجيا التي تعتمد على الأنبئبات الكهربية الصادرة من الأرض، هي الأسلوب الامثل في عمليات التعدين والتنقيب عن البترول حتى اليوم. وحيث أن التيار الكهربي يستطيع نقل المواد الكهربية، فقد تصور دافي أنه من المكن أن يستخدم بنفس الكيفية لتخليص الجسم الإنساني من المواد الضارة.

أما التطوير الهام التالى، فقد تحقق على يد أورستد H.e Orsted الدير الكهربى يمكنه الالاي أن التيار الكهربى يمكنه تحريك إبرة مغناطيسية. وفي كل مكان، حاول العلماء الاستفادة من هذا التأثير في الحصول على دوران مستمر من الكهرباء. أي اختراع محرك كهربائي، وأخيرا نجح أهد المساعدين في معمل دافي في تحقيق هذا الحلم، واخترع المحرك الكهربائي، وهو صايكل فاراداي M.Faraday (1014 - 1014). وشرح هذا الإختراع في كتابه الذي صدر عام 1014 بعنوان «الدوران الكهروران الكهروباني».

وبعد أن تمكن العلماء من الحصول على المغناطيسية من الكهرباء، حاولوا أن يفعلوا العكس. أى أن يحصلوا على الكهرباء من المغناطيسية. وكان ذلك ما فعله فاراداي عام ١٩٢١ عندما برهن على أن تصريك مغناطيس داخل ملف يؤدي إلى توليد الكهرباء في هذا الملف. وإن شدة التيار المتبولا تتناسب مع الحركة النسبية للمغناطيس داخل الملف. وبالرغم من وضوح البرهان، فقد كان من الصعب تنفيذه تجريبيا لأن الإبرة المغناطيسية تظل ساكنة في وضع ثابت مادام التيار المار في الملف منتظما. وباعتبار أن كل ما يمكن مالحظته حينشذ هو مجرد السكون التام، لذلك فشل العلماء التجريبيون في البرهنة على أن التيار الكهربي يتحرك، ونظرا لأن الكهرباء لا يمكن مشاهدتها مباشرة بالطبع. وكان للدور الذي قامت به الحركة النسبية في إيجاد ظواهر كهرومغناطيسية أثره في اكتشاف نظرية النسبية (أ).

(١) مصطلع والاكتشاف، ليس بالصطلع الناسب للتعبير عن النظرية العلمية. فالنظرية هي جهد عقلي خالص يقصد به تفسير عدد من القوانين الصادقة بالنسبة لجال معن من الطبيعة. وقد وحد فار اداي نفسه في نقطة وسط بين مجموعتين من التجارب الخاصة بمرور التيار خلال السوائل. وقد ساعده ذلك على وضع كثير من التعريفات الدقيقة عن هذا الموضوع. وبمساعدة وليم ويويل(١) W.Whewell (١٧٩٤ ـ ١٨٦٦) طرح عددا من المصطلحات الهامة في مجال الصلة بين الكهرياء والمجاليل الكيميائية. منها التحليل الكهريي Electrolysis والسائل الإكتروليتي Electrolyte ، أي المحلول الموصل للتيار الكهربي أو الذي ينحل به. والقطب الكهربي Electrode، والمصعد anode. والهبط Cathode . واشتق كلمة أبون Ion ليعبر بها عن الذرات المشحونة للعناصر المكونة للمحاليل الإلكترولينية. وتوصل إلى النسبة الدقعقة لترسيب العناصير المختلفة الداخلة في التجليل الكهربي عن طريق تبار ثابت. وأثبت أن هناك علاقة طردية بين كمية العنصر المترسب، وبين كمية التيار الستخدم في التحليل. هذه الكمية الكهربية تقاس بشحنة الالكترون، كما أشار إلى ذلك هلمهولتز H.Helmholts (١٨٩١ ـ ١٨٨١) بعد ذلك بسبعة وأربعين عاما، وبالرغم من أن فاراداي كان الأسبق إلى اكتشاف الوحدة الأساسية للكهرياء. إلا أنه أبي أن يعترف بأنها ذرة الكهرياء. فقد كان ـ مثل دافي ـ شديد التحفظ في استخدام مصطلح الذرة، لأنه فيما يقول «كان من الصعب تكوين فكرة واضحة عن طبيعتها بالرغم من شيوع استخدامها ١٠٠٠).

=ويتم ذلك بالاستعانة بعدد من المقاهيم النظرية أن الإبداعية الخالصة التي لها القدرة علي تحقيق التفسير الشمولي. ومن ثم، فالنظرية لا تكتشف مدام ليس لها وجوداً من قبل. بل تبتكر أن تخترع شان كل عمل مبدع يقرم به العقل الإنساني.

⁽١) ويريل أيضا فيلسوف علم بارز ومن أوائل فلاسغة الذهج التجريبي الذين أكدرا على عقم وقصور فكرة التجريب ثم التعميم الباشر. ويعتبر رائداً للنظرية الذهجية المعاصرة: المنهج الفرضي الاستنباطي الذي يؤكد على قيمة الفرض واسبقيته في البحث التجريبي. (النزجم)

⁽٢) كان الطماء فيما بين القرن السابع عشر ومنتصف القرن التاسم عشر، يتحرجون من استخدام المفاهم العلمية غير التجريبية، مهما اثبتت من نجاح في التفسير. أو التنبؤ العلمي. ويرجم ذلك لأسباب تتعلق بسوء استخدام الفروض اللاهوتية والميتافيزيقية خلال العصور

وفى عام ١٨٥٥، واستنادا إلى النتائج التى انتهت إليها بصوث فارادى، بدأت بحوث جيمس كلارك ماكسويل J.c Maxwell الملام فاراداى من الموجات الكهروم فناطيسية، ورأى أن وصف ضاراداى للتفاعلات بين الكهرباء والمغناطيسية تفتقر إلى النقة. فأعاد صياغة العلاقات بين هذين المجالين على هيئة معادلات رياضية ثم أكد أن الموجات الكهروم فناطيسية التى لا تختلف عن موجات الضوء العادى إلا في الطول الموجى فحسب، موجودة وجودا حقيقيا. ثم أثبت هرتز في الطول الموجى فحسب، موجودة وجودا حقيقيا. ثم أثبت هرتز الريو موجودة بالفعل دونما أدنى شك.

ولكن الأهم من ذلك، أن ماكسويل لفت الأنظار إلى مسالة لم يتطرق إليها أحد من قبله وهي علاقة سرعة الضوء بسرعة مصدره. بمعنى أنه طالما أن الموجات الكهرومغناطيسية هي نوع من الموجات الضوئية التي تنتشر بسرعة معينة، فلابد أن هناك علاقة ما بين سرعة انتشار الضوء، وبين سرعة حركة المصدر وإتجاهه. هذا السؤال وجد إجابته عند اثنين من العلماء الأمريكيين للعاصرين هما المايكلسون (١٨٥٢ - ١٩٢١)، ١٠ ومورلي (١٨٥٨ - ١٩٢١) عن طريق تجرية حاسمة أزالا بها اللبس عن هذه المسألة الملغزة، وقد استخلصا من تجريتهما أن سرعة الضوء لا تتأثر بسرعة المصدر أو اتجاهه. وأخيرا جاء البرت إينشتاين المراجد في النسبية. هذه النظرية تعتبر بمثابة الرؤية الجديدة للكون تقوم على مراجعة شاملة وعميقة لمفاهيم المكان والزمان في فيزياء نيوتن الكلاسيكية.

وفى حين فتحت بحوث فاراداى عن الموجات الكهرومغناطيسية أفاقا واسعة بالنسبة لموجات الراديو ونظرية النسبية. كذلك مهدت بحوثه عن التحليل الكهربى للمحاليل الكيميائية لتحقيق نتائج مثمرة فى اتجاه اخر مكمل للإتجاه الأول. فبعد انتهائه من بحوثه عن مرور التيار خلال السوائل، اتجه لدراسة مرور التيار خلال الفازات. ومن بعده جاء بلوكر J.Plucker (۱۸۰۱ ـ ۱۸۲۸) فسار في نفس الطريق، حيث توصل عام ۱۸۰۸ إلى ما يعرف اليوم باشعة المهبط. واستمرت البحوث في هذا المجال طوال العشرين عاما التالية. ويالرغم من اهميتها فلم تؤد إلى نتائج حاسمة، حتى حول هرتز انظار العلماء إلى كشفه العظيم عن موجات الرابيو عام ۱۸۸۷. وقد استغرق هرتز نفسه في دراسة أشعة المهبط. ويجد أنها قادرة على اختراق الرقائق المعدنية. ولما كان الشك يساوره حول قدرة الجسيمات المشحونة على اختراق المعادن، فقد ذهب إلى أن اشعة المهبط لابد وأن تكون موجات وليست جسيمات.

وفي عام ١٩٩٤، أثبت طوم سون J.J.Thomson يستميل أن تكون موجات كهرومغناطيسية لأن سرعتها ضعيلة جدا لا تتجاوز جزءا من عشرين جزء من سرعة الضوء (حوالي ٢٠٠٠، ٥/كم/ت). وبعدها بعام وإحد أي عام ١٩٨٩، جاء الكشف الشوري عن الأسعة السينية، من ملاحظة رونتجن (١٩٢٨، جاء الكشف الشوري عن الأسعة أن بعض أفلام التصوير المغلفة بعناية وغير المستعملة قد تكونت عليها أزار ضبابية. ولم يكن هناك من الأسباب ما يدعو للاعتقاد بأنها أفلام رديئة. إذن فلابد أن هناك سببا أخر. وفهل رونة جن حينما تبين أن الأنابيب المفرغة من الهواء والمضحونة كهربيا تنبعث منها إشعاعات ذات قره خرافية بحيث يمكنها أختراق الأفلام برغم الغلاف الذي يحيط بها. وأنها هي التي أحدث بها الآثار الضبابية. وفي غضون أسابيع معدودة، وفي نطاق من السرية التامة، كان رونتجن قد غطى بأبحائه كل جوانب هذه الظاهرة، وبون أن يخبر زوجته بشيء عن طبيعة أبحائه. واستطاع أن يستخلص بشكل دقيق كل خصائص الأشعة السينية. ومن أهمها قدرتها على تأيين الهواء. أي جعله موصلا جيدا للكهرياء.

وما إن وضع طومسون يده على خصائص الأشعة السينية، حتى سارع هو وتلميذه رفرفورد (AVV) E.Rutherford) بالاستفادة منها في تجاريهما، فوجدا أنه من السهل جعل الفازات موصلة جيدة للتيار في الأنابيب الفرغة من الهواء عند ضغط ٣٠٠٠ فوات فقط، وذلك بمساعدة الأشعة السينية. هذه الحقيقة ساعدته كثيرا في تجاربه، حتى أنه بحلول عام ١٨٩٧، استطاع أن يثبت أن الأشعة السينية تتكون من جسيمات مشحونة كتلتها تساوى جزءا من الف جزء من كتلة ذرة الايروجين، وحيث إن هذه الجسيمات أو والمعنى واحد - الإلكترونات موجودة في كل العناصر. إذن فهي تمثل جزءا من تكوين ذرات هذه العناصر. وهذا يعنى أن الذرة لابد وأن يكون لها بنية معينة. وهكذا بدأ عصر الألكترونيات والبنية النرية.

وقد شجع اكتشاف الأشعة السينية على البحث عن أنواع أخرى من الأسعة المماثلة. وتصدى لهذه المهمة عالم المعادن الفرنسى بيكرل الموضعة المعادن الفرنسى الموضعة الموضعة الموضعي الفرنسى من المعادن أعلن عام من المعادن أعلن عام المعادن أعلن عام المعادن المعادن اليوارنيوم تنبعث منها اشعاعات شبيهة بالأشعة السينية. أى أن لها القدرة على اختراق أغلفة أفلام التصوير وإفسادها. وكان ذلك إيذانا ببداية أبحاث النشاط الإشعاعي.

وفى نفس الإتجاء أسفرت بحوث بيبركورى P.Curie (18-7- 14-7) وزوجته مارى كورى M.Curie عن أن خامات البورانيوم وزوجته مارى كورى M.Curie (1872 - 1873) عن أن خامات البورانيوم تحترى فى داخلها على عنصر آخر أشد منها إشعاعا بدرجة هائلة. وفى عام 1841، أعلنا عن أكتشافهما لعنصر الراديوم. وفكذا أصبحنا على أعتاب القرن العشرين. ذلك القرن الذي ما يزال يحمل الكثير من الفاجئات لنا.

(١) هنري بوانكاريه (١٨٥٤ م ١٩١٩) رياضي وفيلسوف فرنسي. وبن أشهر الفلاسفة المعاصرين الذين أشنوا بالإتجاه الاصطلاعي في فهمه للقانون العلمي. هذا الاتجاه يرى أن التوانين والمفاهيم العلمية هي مواضعات متفق عليها بين العلماء، يمكمها مبدأ الملاحة. أي تتصف بالبساطة الرياضية والخصوية في التفسير.

الفصل الثامن عشر

نظرية الطاقة

وضع جاليليو ونيوتن نظريتهما في الميكانيكا من أجل وصف حركات الأجسام التي لا تتعرض أثناء حركتها إلى احتكاك أو مقاومة تذكر. مثال ذلك حركات الكواكب حول الشمس، أو حركة الكرات الزجاجية الملساء على الاسطح الماثلة بالغة لنعومة. وكانت الدالة الرياضية في الميكانيكا النيوتونية والتي تتكون من القوة والمسافة، أي دالشغل، Work تفيد في حل جميع المسائل التي تتعلق بالحركة الحرة بلا مقاومة، سيان كانت في السماء أو في الأرض. وبخلاف الظن، فإن تصور الحركة الحرة لم يستلهم من داسة الكواكب المتحركة، بل من الأجسام العادية على الأرض والتي تتحرك تحت تأثير المقاومة.

ويمكننا أن نلاحظ أن الرموز والصيغ الرياضية التي نعبر بها عن الشغل الذي يبذله القمر عندما يتمرك اسافة معينة، هي عينها الرموز التي نعبر بها عن الشغل الذي نبذله حينما نرفع كمية من الفحم من قاع المنجم إلى سطح الارض. كل ما في الأمر أن هذه الرموز في الحالة الثانية يكون لها مضمون مختلف، أي اننا ننظر إليها من زاوية اقتصادية من حيث هي تكلفنا جهداء أن لها قيمة مالية معينة. وهكذا فموقف العالم الظكي من الرموز الرياضية يختلف كلية عن موقف المهندس من نفس الرموز. فالدالة الرياضية التي تتركب من ضرب نصف كتلة الجسم في

مربع سرعته، تغيد الفلكي في حل معادلات الحركة بالنسبة للكواكب. بينما نفس الدالة بالنسبة للمهندس تمثل مقياسا «لتراكم الشغل» والذي ممثل عنده قيمة تجارية معينة.

على هذا النصو، نستطيع القول بأن الاهتصامات التجارية أو الاقتصادية هي التي فرضت تكوين نظرة شعولية لمفهوم الطاقة Energy. الاقتصادية هي التي فرضت تكوين نظرة شعولية لمفهوم الطاقة البخارية. ورغبة الستفيدين بها في معرفة جدواها من الناحية الاقتصادية. أي فهم العلاقة بين القوة التي تبذلها الآلة وبين كمية الوقود الذي تستهلك. وكان استهلاك الوقود هو العامل الحاسم عند اصحاب المصنع في حساب تكلفة القوة الآلية، ومدى رخصها بالقياس إلى القوة العضلية. وهكذا كان هناك دائما ذلك الحافز على قياس جودة الأداء للمحرك الذي يقوم بتشغيل الآلة. ومحاولة رفع كفاءته.

وقد اشترك جوزيف بلاك مع آخرين في القيام بخطوة رائدة في قياس درجات الحرارة بشكل نقيق. واعتمدوا في ذلك على النظرية القائلة بأن الحرارة سيال يتدفق من جسم إلى آخر. وقد كانت هذه النظرية مقبولة في ذلك الوقت لأنها قدمت بعض التنبؤات الصحيحة عن بعض الظواهر الحرارية، مثل تقدير درجة حرارة خليط من الماء الساخن والماء البارد عن طريق معرفة كمية كل منهما وبرجة حرارته. فضلا عن ذلك، فتصور الحرارة كسيال متدفق ينسجم مع المفاهيم الخاصة بالسوائل والتي تعمل الصناعة من خلالها بنجاح. والواقع أن تصور الحرارة باعتباها نوعا من الحركة ليس بالتصور الجديد، علاوة على أن الخبرة العادية تؤيده . فنحن نلاحظ ذلك في حركة اللهب، وكذلك نشوء الحرارة عن حركة الاحراة كنوع من الحراة كنوع من الحركة وبالرغم من كل ذلك، كان من الصعب على العلماء أن يتصوروا الصناعية، حيث كان من الصعب على العلماء أن يتصوروا الصناعية، حيث كانت الصناعة حينذاك مستغرقة في عطيات حرارية لا

صلة لها بالحركة، مثل عمليات التبخير والتقطير للمحاليل السكرية أو لللحية. وكذلك خلط كميات كبيرة من السوائل ذات درجات حرارة متقاربة. وإنما نظرية السيال الحراري كانت هي الأكثر ملامة لهذه الظواهر والأبسط في تفسيرها. غير أن صعوبات جمة كانت تنشأ عند محاولة استخدام هذه النظرية في تفسير خصائص الآلات الحرارية.

ولقد ظلت الآلات التي تعمل بالحرارة، والتي اخترعها نيوكمن وواط-New & commen عمل الأكثر من قرن دون أن تكون مبادى، تشغيلها مفهومة على نطاق واسع، والسبب في نلك أن كمية الحرارة التي يمتصها الماء من الفرن لكي يتحول إلى بخار، كذلك كمية الحرارة المسحوبة من مكتفات هذه الآلات، كانت ضخمة للغاية، على نحو صرف الانتباه عن الكميات الضئيلة من الصرارة التي تتحول إلى شغل ميكانيكي. علاوة على أنه كان من الصحب تقنيا عمل قياسات دقيقة لهذه الكميات الغمنيلة من الحرارة بالمقارنة بمصادرها الاصلية المتمثلة في الكميات الضخمة السابقة من الحرارة.

والحقيقة أن الكفاءة المنخفضة للآلات البخارية المبكرة، والتي أدت إلى طمس الحقائق العلمية المتعلقة بتشغيلها، هي السبب في تضليل سادي كارنو S.Camot (۱۸۳۱ - ۱۸۹۱) في بحسوثه النظرية الأولى عن الآلة البخارية. ومع ذلك، نشر في عام ۱۸۲۶ تصورا صحيحا عن كفاءة الآلات البخارية التي تقوم بعمليات دائرية، بالرغم من أنه حتى ذلك الوقت كان من المؤمنين بالنظرية الفاطئة عن السيال الحراري. ولكنه أدرك الطبيعة الحقيقية للحرارة قبل وفاته، باعتبارها من نتاج الحركة. وقدم أول حساب رياضي للمكافىء الميكانيكي للحرارة. وكان الرقم الذي توصل إليه هو ولكنه وبدء الرواحة، ويقد توصل إليه المكافىء من بين أوراقه، ونشر عام ۱۸۷۸. وقد اختطف وباء الكوليرا كارن فجاة، ولكن خلدته اعماله العلمية العظيمة في علم الحرارة. وساهم ولكن فياء الحرارة. وساهم

لارمر Larmor في وضعه في مكانته العلمية اللائقة به، باعتباره أعظم علماء الفيزياء في القرن التاسع عشر.

ولاشك أن اكتساب مساندة التيار الرئيسى لاتجاه علمى معين فى عصر ما، بهدف الفهم واتحقيق كشوف علمية، كان هو الغرض الرئيسى من بحوث ماير IRMayer (١٨٧٨ - ١٨٧٨) عن الحرارة. وماير لم يكن علما طبيعيا بل كان طبيبا. غير أن عمله بالطب هو الذي فتح له باب البحث الفيزيائي. فقد كانت أول مهمة رسمية يتولاها بعد تخرجه كطبيب هي مرافقة سفينة هواندية متجهة إلى جزيرة جاوة بإندونيسيا عام ١٨٤٠. ولم يفته أن يصطحب في رحلته كل مؤلفات لفوازييه ولابلاس التي تتعلق بالحرارة وصلتها بالفسيولوجيا والتي كانت قد نشرت عام ١٨٠٠. وما أن وصلت السفينة إلى جاوة حتى فوجيء ماير بمرض البحارة. وبعد أن قام بفصدهم وجد أن دمهم له لون اكثر لمعانا مما كان عليه عندما كانوا في أوروبا.

وبعد دراسته لابحاث لاقوازييه ولابلاس عن عملية الإحتراق البطى، في أنسجة الجسم وما ينتج عنها من حرارة. استدل ماير أن الإحمرار الزئد في لون الدم في المناطق الإستوائية يعود إلى أن الجسم في هذه المناطق الحارة لا يفقد إلا أقل القليل من حرارته. ومن ثم يكرن الإحتراق داخل الخلايا شديد البطه، بحيث يحتفظ الدم الشرياني بنسبة عالية من الاكسجين الذي اكتسبه من الرئة قبل تحوله إلى دم وريدى. وهذا يفسر لم يكرن الدم أشد إحمرار في المناطق الحارة عنه في المناطق الباردة. هذه اللمحة العبقرية النادرة هي التي اشعلت في عقل موهوب مثل عقل ماير قبس الكشف عن ميدا بقاء الطاقة.

وراظب ماير على دراسة تجارب لفوازييه ولابلاس عن الحرارة الناتجة عن الكائنات الحية. ورأى أنه إذا صدقت النتائج العلمية التي انتهى إليها هذان العالمان عن أن الأجسام الحية في توليدها للحرارة تعمل وكانها الة احتراق حقيقية، أنن فلابد أن يكون الشغل العضلى أو الميكانيكى الذي يبذله الجسم مساويا للحرارة المستهلكة، ولانهما متساويان، فمن المكن لاحدهما أن يتحول إلى الآخر، وراح يتأمل في الظواهر الطبيعية التي تؤكد التكافق بين الفعل الميكانيكي وبين الحرارة، فراى أن عملية ضغط الهواء (وهي عملية ميكانيكية) تؤدى إلى رفع درجة حرارته، فاستدل أن الشغل المبذول في ضغط الهواء يتحول إلى حرارة فيه، وهذا يعنى أننا يمكننا أن نعتمد على نسبة الحرارة النوعية للهواء عند ثبوت الضغط والحجم كمقياس للمكافىء الميكانيكي للحرارة. ثم قدم حساباته الرياضية لهذا المكافىء، ونشرها ليبج واكف على جريئة الكيميائية عام ١٨٤٢.

وبالرغم من أهمية بحوث ماير عن المكافى، الميكانيكي للحرارة، إلا أن علماء الفيزياء الكبار أصروا على تجاهلها بدعوى أنها تقرم على افتراضات غير مقبولة. ثم لعدم ثقتهم في البحوث الفيزيائية التي يقوم بها طبيب، ولكن ماير لم ييأس. وعلى العكس من ذلك قام بنشر سلسلة من النتائج التي توصل إليها عن الدور الذي يقوم به مبدأ الطاقة في الطبيعة. ولكن، للاسف قوبلت هذه النتائج بالسخرية في ألمانيا حتى أن الطبيعة. ولكن بشكل مستقل، نقول أن هلمهولتز لم يقدره حق قدره. وفي إطار ولكن بشكل مستقل، نقول أن هلمهولتز لم يقدره حق قدره. وفي إطار هذه الحملة الظالمة من عدم الاعتراف بابحاثه العلمية، والتجاهل التام لإنجازاته، كاد مآير البائس يصاب بالجنون. لولا أن قيض الله له باحثا شجاعا هو جون تندال المyالم الذي خاض معركة حقيقية للدفاع عن شجاعا هو جون تندال المعرفة أحد إلا بعد عشرين سنة من نشر أول أبحاثه. وكان السند الذي ارتكن عليه تندال في دفاعه عن ماير هو النتائج العلمية التي توصل إليها كالوسيوس RJEClausius عن ماير هو النتائج العلمية التي توصل إليها كالوسيوس RJACL الحرارية.

ولاشك أن ماير هو أول من اكتشف مبدأ بقاء الطاقة. وأنه من المكن بناء عليه تحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة حرارية أو العكس، من الناحية النظرية. غير أن تحقيق هذا المبدأ من الناحية التجريبية يعود إلى جيمس بريسكوت جول J.p.Joule . ١٨٨٨). وقد ولد جول في سالفورد من ضواحي مانشستر. وكانت تعتبر أحد مراكز العصر الصناعي الجديد. وكان أبوه يملك معملا لتقطير الخمور. لذلك عاش طفراته وصباه وسط آلات الضخ والتقطير التي تمثل نماذج كلاسيكية لتحول المحرارة إلى طاقة ميكانيكية. ولما بلغ مرحلة الشباب بعث به أبوه بصحبة أخيه لتلقى العلم على يد عالم عظيم وواحد من مشاهير عصره أنذاك وهو جون دالتون. وكان من الطبيعي أن يبدى جول اهتماما بالمولدات والمحركات الكهربائية التي كانت قد اخترعت مؤخرا.

ولم يلبث أن التقى بسترجيون W.Sturgeon (۱۸۰۰ - ۱۸۰۰) الذى كان في نلك الوقت جنديا بسيطا ليس له حظ من العلم. وكان سترجيون عصاميا. فما إن انتهت خدمته العسكرية حتى استهوته البحوث العلمية. وداح يهتم بالظواهر الجوية. وجاهد بكل قوته انتقيف نفسه واكتساب للعرفة لكى يصبح فيلسوفا طبيعيا(۱). واستطاع أن يخترع المغناطيس الكبربي وعاكس التيار The Commutator الذي لولاه ما أمكننا الحصول على تيار ثابت من المولدات الكهربائية.

وقد تأثر جول بهذه الاختراعات. وبدت له وكانها ثورة في عالم الطاقة الحركية تبشر بنوع جديد من الطاقة. بمقتضاه تحل الآلة الكهربائية محل الآلة البخارية. وتعتمد الآلة الكهربية في حركتها على قوة مجالها المغناطيسي. ولما كانت قوة المغناطيس الكهربي تتوقف على عدد الملفات التعط بالقلب الحديد، فقد كان من السهل تصنيع محرك ذي قوة

 ⁽١) الفلسفة الطبيعية هي الاسم الذي عرفه به العلم الطبيعي أو علم الفيزياء حتى قرابة النصف الأول من القرن التاسع عشر.
 (المترجم)

هائلة بزيادة عدد لفات المغناطيس الكهربي. وفي عام ١٨٣٨، ولم يكن قد تجاوز التاسعة عشرة من عمره، نشر جول أول أبحاثه ويتعلق بتصميم محرك متعدد المغناطيسات. وكان الغرض منه التحقق من الصلة بين قوة المغناطيس وقوة المحرك. وفي نفس العام نشر مجموعة من القياسات الدقيقة عن الطاقة الحركية للمحرك. وعرف قياساته بحدود من الرطل قدم/ دقيقة. فكان أول من وضع هذا التحديد المطلق للشغل الميكانيكي الضاص بأغراض البحث العلمي الفيزيائي. ويعد ذلك نقطة تحول من الساليب التفكير في الهندسة الصناعية إلى اساليب البحث العلمي.

ولكى يتأكد من فعالية التطوير الذي أدخله على تصميم الحركات الكهريائية، اعتمد جول على القياس الدقيق لكمية الشغل الذي يبذله المصرك في مقابل كمية التيار المستهلك. فتوصل إلى القانون الذي بمقتضاه يمكننا أن نصد توة المغناطيس. وبحساب كمية الكهرياء المستهلكة عن طريق معرفة كمية المادة المترسبة بالتحليل الكهريي في السوائل الإلكتروليتية، وجد أن استخدام التيار الثابت لبطارية ما في تحريك المصرك، يجعل قوة المحرك تقل بزيادة سرعته. ولم يعرف سبب ذلك حتى جاعة أنباء كشف فاراداي عن الحث الكهرومغناطيسي -In الرصول إلى السرعة القصوي.

هذا الكثيف أكد لجول ضرورة القيام بمزيد من الأبحاث عن الحرارة التي تتبعث من المحرك اثناء دورانه. وكبداية، قام بقياس الحرارة الناتجة عن سلك يمر به تيار له قوة معينة. وتوصل إلى القانون الخاص بعلاقة الفقد الكهربي بالحرارة. وفي عام ١٨٤١، وعندما كان في الثالثة والعشرين من عمره. نشر شرحا وافيا لمجموعة من التجارب الخاصة بالعلاقة بين قوة

⁽١) الحث الكهربى هن العملية التي يستطيع بها أي جسم ذي خصائص كهربائية أو مغناطيسية أن ينقل نفس الخصائص إلى جسم مجاور له دون إتصال مباشر بينهما. ويؤلى ذلك غالبا إلى نقد بعض من الطاقة.

دوران المحرك الكهرومغناطيسى وبين الحرارة الداخلة والخارجة منه. ومن هذه التجارب أنه احضس أنبوية من الماء له درجة حرارة معلومة. وبعد تحريك الماء بقوة كبيرة عن طريق محرك كهربى قام بقياس درجة حرارته، فوجدها لم تزد إلا بمقدار ١٠/١ درجة فهرنهايت فحسب.

وفى تفسيره لهذه النتيجة، ذهب إلى أن الحرارة المتولدة من المقاومة الكهربية تتناسب مع حاصل ضرب المقاومة فى شدة التيار. ثم تبنى ما الطق عليه «معدل المقاومة». وقد انتهت به أبحاثه عن التفاعل الكيميائي الناتج عن تمرير التيار فى محلول الكتروليتي، وما ينتج عنه من حرارة، وكانت تلك هى الطريقة المستخدمة حينذاك لقياس شدة التيار، نقول انتهت به هذه الأبحاث إلى معرفة العلاقة بين شدة التيار المستخدم فى التحليل وبين عدد الذرات أو - والمعنى واحد - عدد الأيونات المتحررة داخل المحلول. واستدل من الحرارة الناتجة من تشغيل الآلات التى تعمل بالكهرباء أن الحرارة هى نوع من الذبنبة أن التردد بمعنى أن الحركة السريعة للملف داخل الأقطاب المغناطيسية هى سبب الحرارة. فإن صح نلك، فلن تعدو الحرارة حينئذ أن تكرن ضريا من التحول من نوع من الحركة المركة إلى نوع آخر.

بعد ذلك إتجه جول لقياس القوة اللازمة لتشغيل الآلة الكهربية المفاطيسية عن طريق تثبيت اثقال بسلك يدور حول محور الآلة، وبمعرفة المكافىء الحرارى للتيار الناتج عن الآلة، جنبا إلى جنب مع القياس الدقيق للطرق أو المنافذ المختلفة التي يمكن أن تفقد بها الحرارة أو المنافذ المختلفة التي يمكن أن تفقد بها الحرارة أو المنابك. وجد أن كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة رطل واحد من الماء درجة واحدة مثوية، تكافئ القوة الميكانيكية التي تستطيع رفع ٢٩٦ أوقية لمسافة قدم واحد عموديا على الأرض. وفي هذا المجال، كانت له تجرية مشهورة إحضر فيها بدالاً يتحرك في الماء بشكل سريع ليعرف كيف وبأي مقياس تتحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة حرارية. ثم قاس

الارتفاع في درجة الصرارة الناشئ عن الاحتكاك. وتوصل إلى التقدير الاكثر نقة وهو ٧٨٧ أوقية. وكان يعتقد أننا وفي يوم ما سنستطيع أن نعرض كل ظواهر علم الكيمياء على هيئة معادلات رياضية نقيقة. وأن نعرض كل ظواهر علم التنبؤ بوجود المركبات الجديدة مقدما، وكذلك خصائصها، وفي عام ١٨٤٤ توصل إلى أن «الصراراة النوعية لجسم ما تتناسب مع حاصل قسمة العدد الذرى لهذا الجسم على وزنه الذرى». وهذا يعنى أن «الصفر الحرارى أو المثوى ليس إلا ٤٨٠ درجة فهرنهيت تحت نقطة التجمد». وهكذا توصل جول إلى الصفر المطلق بطريقة محيحة، تصوراً وتقويماً.

وقد عرض جول النتائج التى توصل إليها فى عديد من المؤتمرات العلمية. غير آنها كانت تقابل بالشك. حتى كان عام ١٨٤٧، حينما تحدث أمام الجمعية البريطانية فى اجتماع اكسفورد وكان من بين الحضور وليم طومسون Thomson (١٩٤٧ - ١٩٠٧) والذى كان قد عين حديثا استاذا بجامعة جلاسجو وسنه لم يتجاوز الثانية والعشرين. وقد حضر الاجتماع خصيصا من أجل أن يرصد أخطاء جول. ولكن بعد أن استمع إلى محاضرت تحول عن موقفه. وأصبح بالنسبة لجول ما كانه كلاك ماكسويل بالنسبة لفاراداى. ويطول عام ١٩٥١ أصبح طومسون متتنعا تماما بأن أبحاث جول تسير فى الطريق الصحيح. ورأى أنه من المكن ربط هذه الأبحاث بدائرة كارنو على أساس مبدا بقاء المطاقة، وكذلك الحقيقة القائلة بأن الحرارة هى نوع من الحركة. وهكذا، أسس طومسون بشكل مستقل، الديناميكا الحرارية كعلم جديد. وكان كلاوسيوس قد توصل إلى نفس العلم فى ألمانيا قبل ذلك بعام.

ولكن المستوى الذي بلغه العلم في ألمانيا في ذلك الوقت، كأن أدنى من مثيله في إنجلترا، بحيث لم يستطع أن يستوعب هذه الحقائق الجديدة. ولم تؤت أعمال كالاوسيوس ثمارها إلا بعد الطفرة العلمية والصناعية التي صققتها ألمانيا في النصف الثاني من القرن التاسع عشر. هذا المستوى الرفيع علميا وصناعيا والذي استفاد من جهود كلاوسيوس، دفع بالديناميكا الحرارية في ألمانيا خطوات واسعة فاقت بها إنجلترا بمسافة بعيدة. وعندئذ ظهر ماكس بلانك M. Planck (١٩٤٨) (١٩٤٨) على المسرح العلمي بعفاجأته المذهلة عن الطاقة. بمعنى أن الطاقة لا تنتقل على هيئة متصلة، بل بشكل منفصل أو متقطع. وعلى وجه التحديد، فإن الطاقة توجد وتنتقل على هيئة وحدات صغيرة ومحددة بلا زيادة ولا نقصان. وأطلق عليها بلانك اسم الكمات أو الكوانتا Quanta. وهكذا عرف العالم نظرية الكوانتم. تلك النظرية التي تعتبر أعمق وادق نظرية معاصرة تتناول مسألة الطاقة.

فإذا رجعنا إلى إنجلترا مرة اخرى، سنجد أن طومسون قد استفاد بالعلم الجديد عن الديناميكا الحرارية في تفسير كثير من الظواهر الطبيعية. ومن بينها الظاهرة التي تتعلق بالتفريغ الكهربي من وعاء ليدن، وما يتصف به من طبيعة متذبذبة. وقد سجل طومسون بحثا كان هو نقطة البحداية في التطوير الرياضي الذي أنخله ماكسسويل على النظرية الكهربمغناطيسية وهو الذي قاد في النهاية إلى الكثمف التجريبي عن موجات الراديو. وكان الاعتقاد أنذاك أن الذبذبات الكهربية في الوسط المفرغ من الهواء هي السبب في حدوث موجات الراديو. في الفضاء.

وبتعاون طومسون وجول فى بحوثهما التجريبية، توصلا إلى أن تمدد الغازات له تأثير تبريدى، ناشئ عن انفصال جزئيات الغاز عن بعضها البعض، وذلك لافتقارها للحد الادنى من الجانبية التى تضمها إلى بعضها البعض، وقد ساعد هذا الكشف فى عمليات إسالة الهواء، وأصبح هو القاعدة العلمية لصناعة الاكسجين السائل، وكذلك كل الصناعات الخاصة بالتبريد.

وقد كان طومسون، والذى أصبح فيما بعد اللورد كالفن، متعدد المواهب. فقد تكشفت عبقريته النظرية في مجال البحث العلمي، وكذلك عبقريته العملية خاصة بالنسبة لاختراع الأجهزة الميكانيكية. ولد في بلفاست. وفي سن العاشرة اصبح طالباً بجامعة جلاسجو. وبعد فترة قصيرة من انتخابه عضوا بهيئة التدريس بنفس الجامعة عام ١٨٤٦، قدم بحث نظريا أوضح فيه أننا نستطيع أن نصل إلى فهم ادق للقوى الكهربائية والقوى المغناطيسية إذا تمثلناها كنوع من التشوش أو التداخل الذي يحدث للأجسام المربة. وقد أدرك أن هذا التصور هو مفتاح اكتشاف التكوين الكهرومغناطيسي للمادة. غير أنه لم يتوصل إلى النظرية بالفعل. وإنما كان ذلك من نصيب ماكسويل فيما بعد.

وقد اكتسبت الكهرياء أهمية كبيرة بعد تصميم وتشفيل كابلات الأطلنطي(١). وأهتم طومسون بهذه الكابلات. وتعمق في الأسس الكهربية التى تحكم تصميمها. وأوضح أنه بناء على الكثافة النوعية للحث الخاص بالكابل، فإن الإشارة تكون آسرع حينما يكون التيار المستخدم أضعف ما يكون. وحتى تعمل هذه الكابلات بنجاح، أخد ترع طومسون الجلفانوميتر ذا المرأة للكشف عن التيار. ويعتبر هذا الجلفانوميتر قذزة العالمية.

وقد لفت عمله في الكابل انتباهه إلى مسالة هامة هي ضرورة وضع معايير دقيقة للقياس الكهربي. فاستأذن الجمعية الملكية أن يأخذ هذا الأمر على عاتقه، وقام ببحوث مستفيضة، توصل بعدها إلى عدد من المعايير أو الوحدات الكهربية مثل الأمبير والفوات والأوم^(۱۷). هذه المعايير تعتبر ضرورية لتطوير الهندسة الكهربائية وكذلك لتطوير الصناعات القائمة على الكهرباء.

 ⁽١) الكابل Cable الكهرين، هو حزمة من الأسلاك المعزيلة عن بعضمها ضمن غلاف عازل شامل.
 (١/١ هذه البحدات الثلاث بالترتيب تتعلق بقياس التيار وارق الجهد ثم القارمة. رقد عبر عنها

 ⁽٢) هذه المحدات الثلاث بالترتيب تتعلق بقياس الثيار وفرق الجهد تم القامه، وقد عبر عنها بأسماء مشاهير العلماء الذين كانت لهم إسهاماتهم الواضحة في بحوث الكهرياء (المترجم.)

واتجهت به اهتماماته بكابلات الاطلنطى إلى موضوعات تتعلق بالملاحة البحرية. فاخترع - بالتعاون مع صانعى الأجهزة الدقيقة بجلاسجو . بوصلة مغناطيسية دقيقة واستفاد كثيرا من الاحتكاك بالجانب التطبيقى المصناعي لمعرفة المشكلات التي تعترض تطوير الأدوات الهندسية . كذلك اهتم بظاهرة الموالدر . وقام بالاشتراك مع جول بتسجيل عدد من الملاحظات عن هذه الظاهرة بطول الساحل الإنجليزي . وللاستفادة من هذه اللاحظات في بناء نظرية متكاملة عن المد والجزر ، اخترع جيمس طومسون ، الاخ الاكبر لوليم طومسون ، والاستفادة بكلية الهندسة في بلفاست ، نقول اخترع نوعاً من الحاسبات الآلية التي تعتمد على القياسات. وكان هذا الحاسب هو السلف الأول لأجيال تالية ، اخترع بعضها فما بعد فانيفر باش V.Bush من حؤسسة ماسا شوستس بعضها فما بعد فانيفر باش D. RHartrey من جامعة مانشستر.

وبعد الكشف عن مبدأ بقاء الطاقة، أصبح من المكن تصور ما يحدث في مجال الغازات بشكل واضح، ومعرفة خصائصها الفيزيائية بالتفصيل. وكان كلاوسيوس وماكسويل سباقان إلى ذلك بتطويرهما للنظرية الحركية (الكيناتيكية) للغازات، وأبان ماكسويل أنه من المكن التعامل مع الجزئيات المكونة للغاز إحصائيا بشكل شامل، بصرف النظر عن وجود معرفة تفصيلية بكل جزئ على حدة.

بعندما وصلت نظرية الطاقة إلى اكمل وأدق صورة لها قرب نهاية القرن التاسع عشر، بدأت تحيط بها الصعوبات التي تتعلق بالطاقة المرارية المشعة من الأجسام الساخنة. فبناء على التصور الكلاسيكي للطاقة، من المفروض أن تكون كل الطاقة تقريباً التي يشعلها الجسم شديد السخوبة على هيئة موجات قصيرة جداً. ولكن البحوث التجريبية اكدت أن ما يحدث بالفعل بخلاف ذلك، وأخيراً، استطاع بلانك تفسير التناقض بين النظرية الكلاسيكية للطاقة وبين المشاهدات التجريبية بتغيير

الأساس المنطقى الذي تقدوم عليه هذه النظرية، بمعنى أننا يجب أن نف ترض أن الآلية التي يتم بها الإشعاع من الجسم الساخن ليست موجات متصلة، بل كمات Quanta أو دفعات منفصلة واستند في ذلك إلى أن الإشعاعات الصادرة من الذرة تكون على هيئة موجات لها أطوال موجية محددة العدد. ويترتب على ذلك، أن الطاقة تتبعث على هيئة دفعات موجية حددة العدد. ويترتب على ذلك، أن الطاقة تتبعث على هيئة دفعات

وبعد أن طرح بلانك تصوره الضاص للطاقة والذي عرف بنظرية الكهانتم عام ١٩٠٠، استفاد بها العلماء في فهم الظواهر التي استعصت عليهم من قبل، ومن بين هؤلاء إينشتاين الذي نهب إلى أن هذه النظرية تفسر قيم الحرارة النوعية للمواد منخفضة الحرارة، والتي تقترب بشكل واسع من القيم المتوقعة من النظرية القديمة للطاقة. كذلك استخدم إينشتاين نظرية الكوانتم في تفسير ظاهرة التحول الكهروضوئي(١٠) -Elec المتحدد بعد تتبعث الإلكترونات من معادن معينة عند تعريضها للضوء. علاوة على ذلك، استفاد العالم الدانمركي الكبير نيلس بور . N. Bohr (١٩٦١ من نظرية الكوانتم في تطوير التصور الضاص بالبنية الداخلية للنرة والذي كان قد اقترحه رنرفورد عام ١٩٦١، على نحو ينسجم مم نتائج الفيزياء التجريبية.

وتصور الطاقة على انها تنتقل على هيئة كمات ثابتة جعلها في وضع افضل للمساب الإحصائي تماما كما حدث نلك بالنسبة لجزئيات الغاز. ويتطور النظرية الإحصائية للطاقة، اصبح من الواضح أن صبداً

 (٢) المقصود بهذه الظاهرة أن الإلكتروبات التي تعور حول النواة لابد أن تفقد طاقتها بحسب مبادئ فيزياء نيوبتن. وبتقوض البنية الداخلية للنرة.

⁽١) التثير الكهروضوقي هو تتثير ينتج عن تصول الضموء الساقط على معدن ما إلى الكتروبات من التثير هو إشعاع إلكتروبات من الكتروبات من التثير هو إشعاع إلكتروبات من المعاقب غيرة من من التثير هو إشعاع إلكتروبات من المعاقب غيرة تردده أكبر من حد أدنى معين الترددات. وتسمى الإكتروبات الناتجة انذاك بالفوتوات. ومن المعروف أن إينشتاين نال جائزة نوبل في علم الفيزياء عن جمولة في ظاهرة التحول الكهروضوفي وليس عن نظريته في النسبية الدوبات التقديل الكهروضوفي وليس عن نظريته في النسبية الدوبات التقديل التقديل التقديل التقديل من التناسبية التقديل الكهروضوفي وليس عن نظريته في النسبية الدوبات التقديل التقديل

الاحتمالات، وهو قلب النظرية الإحصائية، يدخل بشكل أساسى فى تفسير المادة. وباستقرار هذه الحقيقة فى الفهم العلمى الحديث، استطاع العلماء فهم ظاهرة حيرتهم زمنا طويلا وهى التحطم أو الانهيار الذاتى للذرة(١/). هذه الظاهرة وجدت تفسيرها الآن فى إطار نظرية الاحتمالات، وتطبيقاتها على البنية الداخلية للذرة.

والواقع أن ما قصده إينشتاين من أن سرعة الضوء مطلقة، أي أنها سرعة ثابتة مستقلة عن سرعة واتجاه مصدر الضوء، إنما هو نتيجة مباشرة للحقيقة القائلة بأن المادة هي نوع من الطاقة المكثفة أو المركزة. وأن كمية الطاقة الكامنة في كتلة ما من المادة تساوى هذه الكتلة مضروبة في مربع سرعة الضوء (ط=ك × ع²) ولما كانت سرعة الضوء تمثل رقما هائلا (حوالي ثلاثمائة الف كيومتر في الثانية). لذا فإن تحول الكتلة إلى طاقة بذي الي كمية هائلة من الطاقة مهما كانت كتلة المادة صغيرة.

وهكذا كشفت نظريتا النسبية والكوانتم عن المخزون الهائل من الطاقة داخل المادة. هذا الكشف فرض السؤال عن إمكانية استغلال بعض من هذه الطاقة للصالح الإنساني. أي هل في وسع الإنسان التقدم تكنولوجيا على نحر يمكنه من التحكم في هذا المارد الجبار والسيطرة عليه بهدف الاستفادة ولو بالشئ اليسبير منه؟ أما على المستوى الكوني، فمن الواضح من كمينات المادة الكونية اللامحدودة، أننا أمام معين لا ينضب من الطاقة. وكان هو السبب في التطور الذي لحق بالكون بشكل عام. وهو تطور يسرى على النظام الشمسي والأرض وما عليها. ويفسر نشأة الحياة التي لا تعدو حيننذ مجرد ناتج ثانوي للطاقة الكونية.

غير أنه بسبب نظرية الطاقة وفي إطارها، حدث في نفس الوقت تباعد كبير يصل إلى حد الانفصال بين المفاهيم والمصطلحات العلمية التي

⁽١) يضير المؤلف إلى المفارقة التي فرضتها فيزياء القرن العشرين، والتي شنفات عديداً من فلاسفة العلم اليوم، وهي مشكلة طبيعة العشيقة العلمية. ففي إطار فيزياء نيونن لم يكن هناك فا≃

يستعين بها العلماء في تفسير نظرياتهم وبين المفاهيم العادية للحياة اليومية. فالحرارة والكتلة والقوة الميكانيكية والكهرباء لا تشير إلى حقائق ملموسة وإنما هي رموز تشير إلى شئ مجرد يقع وراء الملموس وهو الطاقة. أما الطاقة ذاتها فهي «شئ» يعجز العقل عن تصوره، فالطاقة ذاتها لا نعرف عنها شيئا. وإنما نراها متجسدة في صور شتي(ا). أما السبب في استعانة العلماء بالمفاهيم الإبداعية شديدة التجريد دون المفاهيم العادية المشتقة من خبرتنا اليومية العادية، فهو أن هذه الأخيرة المبتن فشلها في تقديم تنبؤات صحيحة عن حركات الجسيمات بالغة الكبر.

وطالما أن الطاقة قد أصبحت هي الحقيقة الكونية القصوى. وأنها يمكن أن تتخذ صوراً شعى من أول الصورة المادية حتى صورة الإشعاعات المختلفة بكل تنوعاتها الموجية، فقد بدأ العلماء يعترفون تدريجيا بأن المادة والموجة هما وجهان لحقيقة واحدة (أ). فالمادة تحت ظروف معينة يمكن أن تكتسب خصائص موجية. وتحت ظروف أخرى تتحرل إلى جسيمات ذات كتلة وموضع. ولموهلة الأولى تصور العلماء أن نلك مثل ضورها من التناقض. أذ كيف يجتمع الاتصال والانفصال معا

(١) تهصل العالم الفرنسي لوي دي برواي إلى نظريته عن موجات المادة في نهاية الربح الأول من هذا القرن والتي تؤكد أن المادة والطاقة مظهران لمقيقة وأحدة. وقد قصد بنظويته تفسير لماذا لا يسقط الإلكترون على النواة عنما يفقد طاقته... وقد ذهب إلى أن الإلكترون عندما تقل طاقته عن مسترى معين يتحول إلى موجة ذات تربد معين.

⁼ كبير بين المقيقة الطبية ومقائق الغيرة اليومية. بطيل أن نيوتن القتار «المصان» كوحدة لقيار بالمصان» كوحدة لقيار الشغل أو القريم الماطةة بإعتبارها هي المقيقة الكرنية القصوي تتأل ما يمكن أن نسبيه بالشعل غيرة الدارية بإعتبارها هي اندركه بالفعل فهر مجرد تمثلات أن تجسدات للطاقة. وبالقالي فهو مجرد رمز وليست مقائق. ومكنا أمميع ما ندرك لا يعدر مجرد وهم. أما المقيقة فيستصيل علينا إدراكها ، ومكنا قدر على الإنسان دائما أن يلهث وراء المقيقة فين المصرل إليها.

فى آن واحد، أو المكان واللامكان. ولكنهم تبينوا فيما بعد أن الأجسام التى تتحرك بسرعات هائلة، سيان الصغيرة جدا أو الكبيرة جدا، تخضع لقوانين تختلف عن قوانين الحركة الخاصة بالأجسام العادية. وأن المفاهيم التى تستخدمها نظريتا النسبية والكوانتم قد لا تلائم خبرتنا العادية. ولكنها بالتأكيد ملائمة لمستوى الخبرات التى تتكلم عنها. فمفاهيم مثل الذرة والموجة والمكان الزماني تقابل على مستوى خبرتنا العادية ما نتكلم عنه أحيانا عن موجات البحر أو ذرات التراب العالقة بالهواء أو سقوط حجر أو انتقال إنسان من مكان إلى مكان آخر.

الفصل النامع عشر

الكيمياء والصناعة

من المؤكد أن استخدام طرق الوزن أو التقديرات الكمية كان له أثره الهام في حسم كثير من المسائل في علم الكيمياء. ويعود الفضل لجوزيف بيرك في أنه أول من استحدث طرق الوزن الكميائي، ثم جاء من بعده لفوازييه، فوصل بها إلى كمالها. واختراع بلاك للكيمياء الكمية التحليلية، أي الكيمياء التى تعتمد على وزن نواتج التحليل في المراحل المختلفة المتنافئ الكيميائي، نقول إن اختراعه هذا يماثل في أهميته اختراع نظام الميزانية في التجارة. ويمكننا أن نعتبر التحليلات الكميةالنهجية التي قام بها لفوازييه للتفاعلات الكيميائية تقف على قدم المساواة مع وظيفة الميزانية التحليلية في عالم المال والاقتصاد. هذه الميزانية التي غالباً ما للمؤلد أن تتشف عن نقاط بالفة الأهمية في سلوك التنظيم التجاري. ومن المؤكد أن انشخال لفوازييه شخصيا بأمور المال والصناعة له دخل في ترجيه تفكيره إلى الوزن الكيميائي.

والواقع، أن القوى الاجتماعية التي ساندت الثورة الفرنسية كانت من بين المحركات الهامة لنهضة العلم الحديث. فقبل الثورة، ويسببها، وقعت فرنسا فريسة لتناقض حاد بين الأرستقراطية وبين الطبقات العريضة من البسطاء. ومع بداية الثورة حدد المثقفون والمتعلمون موقفهم. وأعلنوا رفضهم للاؤضاع الاجتماعية والسياسية السابقة. ومن ثم، وضعوا أنفسهم، وبخاصة للحامون، على رأس القيادة الجماهيرية الساخطة.

وعندما نجمت الثورة معلنة أفول شمس الملكية، كان من الطبيعى أن يمسك المثقفون من أصحاب المهن العلمية بزمام السلطة. واتجهوا لإعادة صياغة النظام الاجتماعي والسياسي الجديد على نحو يتفق ومبائلهم مؤافكارهم. وكانت عند هؤلاء من اساتذة الجامعات والمدرسين والعلماء والمهندسين وغيرهم، رغبة أكيدة في أن يساهم العلم وما يرتبط به من انشطة أخرى في تحقيق نهضة اجتماعية شاملة. وأن يتم ذلك تحت رعاية وتشجيع النظام الجديد (۱) ووضعت البرامج والخطط لإصلاح وتطوير العلم، ومن بينها تكميم البحث العلمي والاستناد إلى نظام ادقيق تطوير النظام العشري غنها بوحدات ثابتة. ولذلك، وفي نفس الأطار تم تطوير النظام العشري في الرياضيات. وشمل التطوير نظام التعليم ذاته بعيث يسمح بتخريج إداريين ناجحين وحرفيين متمرسين، وكذلك مهندسين وعلماء. وأعيد تأسيس اكاديمية العلوم على مبادى، جديدة تقمية تقيع تحقيق أغراض اكثر شمولا تنهض بفرنسا.

هذا الجهد المخلص جعل النتائج في جميع المجالات العلمية مبهرة. وإن كان أشدها وضوحا في العلوم الرياضية. ويرجع السبب في ذلك إلى أن الشباب فيما قبل الثورة كان ينكب في الغالب على الدراسات الادبية الكلاسيكية على أمل أن يحقق لنفسه مستقبلا مرموقا في مهنة المحاماة. أما بعد ذلك، فقد وجدوا في التفكير الرياضي التجريدي متسعا لإبراز مواهبهم وإثبات ذكائهم.

وبالرغم من أن الثورة الفرنسية كانت بالدرجة الأولى ثورة سياسية، إلا أنها شكات قوة دافعة لتقدم الصناعة الفرنسية نتيجة العزلة التى فرضتها أوربا على فرنسا في اعقاب الثورة. وضرورة اعتماد الدولة على نفسها. غير أن

⁽١) يعتبر الفياسوف الفرنسي أوجست كونت (١٧٨٠ - ١٩٨٧) رائد الذهب الوضعي أفضل من عبروا عن ضبرية وجود علاقة مشرة بين العلم والمجتمع. ويخلاف ما ذهب إليه سان سيمون من عبروا عن ضبرية وجود علاقة مشرة بين اللمسلاح العلمي، ذهب كونت إلي ضبريرة أن يكونا متازيين. وله كتاب في هذا الصعد بعنوان معشروع الإعمال العلمية الضمرورية لإعادة تنظيم عام ١٨٦٧.

الصناعة الإنجليزية كانت ماتزال متقدمة عن مثيلتها الفرنسية لتفوقها عليها ولا في المواد الخم، ثم للتشجيع والمسائدة التي كانت تلقاها من الحكومات حينذاك، والتي أصبحت شيئًا فشيئًا واقعة تحت نفوذ رجال الصناعة.

ومن الضرورات التي تتوقف عليها حركة التصنيع الجديدة، والتي تستخدم بكثرة في صناعة المنظفات والصناعات التكميلية الأخرى، المسودا الكاوية. فوجود هذه المادة بوفرة ويسعر اقتصادي رخيص مسألة حبوبة للنشاط الصناعي. من أحل نلك رصدت الأكاديمية القديمة للعلوم عام ١٧٧٥ جائزة لن يتمكن من تحضير الصودا الكاوية من ملح الطعام. وكانت الجائزة من نصيب لابلان N. Leblanc - ١٧٤٢) من المعام. الذي احتفظ بسر استخراجه للصودا من ملح الطعام حتى لا يتسرب إلى الخارج، حيث أعداء فرنسا الذين ضريوا حصارا علميا واقتصاديا حولها. غير أن مشروعه لاستخراج الصودا لم يلق ما قدر له من نجاح. الأمر الذي دفع صباحيه للانتجار عام ١٨٠٦ . ولكن قبل ذلك بيضع سنوات، القت المقادير باحد رجال المناعة الإنجليزية في طريق هذا المشروع، عندما كان في زيارة له لباريس أثناء الهدنة عام ١٨٠٢ . وعرف سر استفراج الصودا الكاوية من ملح الطعام. ذلك هو ماسبرات -J. Mus prate (١٨٨٦ - ١٧٩٣) الذي بادر بالاستفادة من هذه المعلومات في إنشاء مصنع كبير لاستخراج الصودا، بجوار الملاحات الهائلة في تشيشاير Cheshire عام ١٨٢٣ . ثم تحول هذا المسنع فيما بعد إلى مؤسسة كبيرة اصبحت جزءًا من الصناعات الكميائية للإمبراطورية.

وكما كانت الثورة الفرنسية حافزا للفرنسيين لإنجاز مشروع لابلان، كذلك قامت الحرب الفرنسية البروسية بنفس الدور في البحث عن بديل للزيد خلال حصار باريس. وأشرت جهود ميج موريس Mege - Mouries (١٨٨٧ ـ ١٨٨٠) في إنتاج ما يعرف بالمارجارين أو الزيد الصناعي. وتتخلص طريقة هذا الزيد الصناعي في تسخين الدهن الحيواني مع العصارات المعدية المتخونة من الخنازير والأغنام في محلول قلوي. من ناحية آخرى، أدى نمو صناعة الغزل والنسيج إلى زيادة الطالب على المواد الكيميائية القاصرة للألوان. وفي عام ١٧٨٥ ، اقترح كيمائي فرنسي هو بيرثولي C.L. Berthollet (١٨٢٠ - ١٧٤٨) استخدام الكلر فرنسي هو بيرثولي ١٧٤٨ . وكان جيمس لهذا الغرض. قد نفذ ذلك صناعيا في أبريين عام ١٧٨٧ . وكان جيمس واط من المحبنين لاستخدام الكلور في عملية القصر. وأوصى والد زوجته الثانية جيمس ماكجريجور، وهو من كبار رجال الصباغة وإذالة الألوان في جلاسجو، بأن يستخدم طريقة الكلور التي تعلمها من بيروثولي نفسه. وفي عام ١٧٩٩ ، تمكن تنانت ٢٠٨٥ (١٧٦٨ - ١٨٣٨) من تحضير مسحوق إزالة الألوان عن طريق امتصاص غاز الكلور في الجير المطفا.

وكما كانت كيمياء قصر الألوان هامة بالنسبة لصناعة النسيج، حدث نفس الشيء بالنسبة للطباعة. وكنتيجة لزيادة الطلب على الكتب بوجه عام، أصبح الصصول على الورق من أجل الطباعة مسالة ملحة. ويخاصة أن الطريقة القديمة في تصنيع الورق من الخرق البالية لم تعد تفي بالكميات المطلوبة. وإتجهت الإنظار إلى لب الخشب كبديل وافر وسريع. ولكنه يفتقر إلى مادة قاصرة لكي تجعل عجيبنة الورق بيضاء تماما. ولذا أن نتصور أنذاك كيف زاد الطلب بشكل كبير على مسحوق الكلور من أجل تبييض الورق. ولمواجهة الاحتياجات الواسعة للكلور، اتجهت أنظار رجال الصناعة إلى الكلور المفقود كناتج ثانوي المسروع بلان في استخراج الصودا من ملح الطعام. ففي المرحلة الأولى من عملية الاستخراج، يتم تسخين الملح مع حامض الكبريتيك. فيتكون حامض الانهار. أو كغازات نتطاير في الهواء. الأمر الذي كان يتسبب في دمار الانهار. أو كغازات نتطاير في الهواء. الأمر الذي كان يتسبب في دمار شامل للبيئة المحيطة. ولكن في عام ١٨٦٦، اقام ويلدون الموجود في شامل للبيئة المحيطة. ولكن في عام ١٨٦٦، اقام ويلدون الموجود في

حامض الهيدروكلوريك من أجل عمليات قصد الألوان. وتتلخص فكرة المشروع في تسخين الحامض مع خام البيرولزيت. وهو مادة معننية غنية بثاني أكسيد المنجنين، المشهور بإمكانياته الكبيرة على الاكسدة. فيتصاعد الكلور ويتبقى الماء في النهاية.

غير أن طريقة بلان في استخراج الصودا، والتي تمننا بحامض الهيدروكلوريك لم تستمر لفترة طويلة، وبخاصة بعد اكتشاف طريقة سولفاى الجديدة في استخلاص الصوديوم عن طريق الامونيا. وتعتمد الطريقة الجديدة في استخلاص الصوديوم عن طريق الامونيا. وتعتمد الطريقة الجديدة التي اكتشفها العالم الفرنسي فرسنل المتفاعل البسيط بين ملع الطعام وبيكريونات الأمونيوم المذاب في الماء. وبالرغم من سلامة التفاعل من الناحية النظرية، إلا أن فرسنل فشل في تحويله إلى إجراءات عملية صناعية، لان التفاعل كان يسرح نحو التكافئ قبل استخلاص المطلوب منه. ولكنه نجح اخيرا في عام ١٨٦١ في التحكم في التفاعل. بل وأعطى تصريحا رسميا لبرونر وموند عام ١٨٧٧ باستغلاله تجاريا وأقيم مشروع لهذا الفرض في شيشير قدم أول إنتاج للصودا عام ١٨٧٠ . وأصبح فيما بعد نواة لهيئة فيشهد الصناعات الكميائية.

وبعد اكتشاف التحليل الكهربي، واجهت العمليات المبكرة لتحضير الكور صعوبات شديدة. ويعتبر عام ١٨٥٥، هو البداية الحقيقية لاستخدام التحليل الكهربي صناعيا في تحضير الكلور، وبخاصة بعد تطوير مشرعات القوى الكهربية التي قدمت طاقة رخيصة. واقتضى الأمر من أجل الحصول على كميات كبيرة من الكلور النقى إلى تسخين الكلور غير النقى مع الهيدروجين لتحضير حامض الهيدروكلوريك. ثم تحليله بعد ذلك كهربيًا.

ومع ذلك فقد كانت أهم صناعة كيميائية على الإطلاق هي صناعة حامض الكبريتيك. وكان هذا الحامض معروفا على الأقل منذ القرن الثامن الميلادى. وكان يحضر من خام البيريت، أي بيريت الحديد. ولم تتغير هذه الطريقة حتى عام ١٧٤٠ حتى قام وارد I.Ward (١٩٥٠ - ١٩٧٠) بحرق الكبريت مع أحد مركبات النترات (نترات البوتاسيوم أو نترات المصوديوم) في أنية زجاجية هائلة تحتوى شيئا من الماء هذه الطريقة خفضت من سعر الحامض بحوالي ٩٥٪ من ثمنه القديم. ثم طور ريباك هذه الطريقة باستبدال الأواني الزجاجية الهشة والصغيرة نسبيا بحجرات كبيرة من الرصاص. ومكذا أرسيت عملية تحضير حامض الكبريتيك على قاعدة صناعية كاملة. وكانت من بين العوامل التي شجعت على الثورة الصناعية. وفي عام ١٩٨٦، أجرى فيليبس تحسينا آخر له أهميته في تحضير الحامض، بتمرير خليط من الاكسجين وثاني اكسيد تعمد على العوامل المحفزة لم تكتسب وضعها الصناعي الناجم إلا في النصف الأول من القرن التاسع عشر بسبب الشوائب السامة التي كانت تخطل المواد المحفزة.

وبعد حامض الهيدروكلوريك والكبريتيك، يأتى حامض النيتريك باعتباره الحامض الثالث من حيث الأهمية. ومن المؤكد أن العرب المسلمين كانوا يعرفونه جيدا منذ القرن الثامن. واستطاعو تحضيره بتسخين النترات مع مزيج من الزاج والشب(المعندية يتفاعل الزاج الأزرق مع الشب منتجًا حامض الكبريتيك. الذي يتفاعل بدوره مع النترات مؤديا إلى حامض النتيريك. وفي عام ١٦٤٨، تمكن جلاوبر J.R المترات مؤديا إلى حامض النتيريك. وفي عام ١٦٤٨، تمكن جلاوبر J.R من استخلاص الحامض النقي بعد ترشيح

⁽١) الشب هو الاسم التجارى اكبريتات الاليمنيره. أما الزاج فهو مركب طبيعي يستضرح منه المشبر. وله أنواع عديدة فالزاج الارزيق هو كبريتات النماس. والزاج الالغضر هو كبريتات المحبود. أما الزاج الابيض فهو كبريتات الزيك. ومن الحقائق المعروفة أن جبار بن حيام المحبودة المحبودة المحبودة المحبودة المحبودة المحبودة المحبودة المحبودة المحبودة قام بتحضير الماء لللكي أو ماء الذهب.

املاح الكبريت الناتجة من العملية السابقة. وكانت النترات تستورد اولا من الهند حيث النفايات العضوية المتراكعة. ولكن بعد اكتشاف مناجم النترات الطبيعية في شيلي، لم يعد أحد يهتم باستيرادها من الهند. ثم مع رخص التيار الكهريائي في نهاية القرن التاسع عشر، تمكن بيركلاند وإيد من تحضير الحامض بالتحليل الكهربي. أما على المستوى الواسع، فإن الحامض يتم تحضيره بمساعدة العوامل المهذرة. فمن الممكن تحضير الأمونيا أو النشادر من مزيج من الأكسجين والنيتروجين، وتمقق ذلك لاول مرة على يد هابر F.Haber. وصناعة الكيماويات بكميات تجارية هائلة، مثل الإحماض والقلويات، تعرف بصناعة الكيماياء الثقيلة أولا في انجلترا. وارتبطت بمواجهة الإحتياجات المتزايدة لمختلف المواد المرتبطة بالثورة الصناعية.

وفي عام ۱۸۲۲، سافر شاب موهوب نو عقلية عبقرية إلى باريس لدراسة الكيمياء. ويعتبر سفره هذا نقطة تحول خطيرة في تطور كيمياء القرن التاسع عشر. ذلك هو جوستوس فون ليبج الادرال ۱۸۰۳. (۱۸۰۳ مالاتي ولد في دار مشتادت بالمانيا وكان أبوه صيدليا يعمل بتحضير الكيماويات الدوائية. ولاحظ حاكم الولاية ما يتمتع به هذا النابفة الصغير من قدرات عقلية متميزة، فساعده على مواصلة تعليمه. وعندما وصل ليبج إلى باريس، تعرف على المستكشف والعالم والدبلوماسي الالماني الكسندر فون همولت المدلسة على مواصلة معهده على مواحدة على مواحدة على مواحدة على مواحدة على عرب الدبلوماسي وحل ليبج إلى باريس، تعرف على المستكشف والعالم والدبلوماسي

وكنتيجة للبحوث الرائدة التي قيام بها لفوازييه، استطاع العلماء الفرنسيون تحقيق تقدم ملموس في كيمياء المواد النباتية والحيوانية. ذلك الفرع من الكيمياء الذي يعرف بالكيمياء العضوية. وكان لفوازييه يعتقد بأن الاكسجين الذي نستنشقه اثناء التنفس يحلل سوائل الرئة بحيث يخرج منها الكريون والهيدروجين. وسرعان ما تتحد هذه الغازات مع مزيد من الاكسجين، بحيث يتكون ثاني اكسيد الكربون ويخار الماء اللذان يخرجان

257

في عملية الزفير. وحاول افوازيه أن يبحث عن أبسط التفاعلات التي يمكن أن تحدث بين جرئيات الكربون والاكسجين والهيدروجين ليفسر ما يحدث داخل الجسم. ولكن هذه البحوث أخذت إتجاهها الصحيح عند ماجندى .F. المحامل (١٨٥٠ - ١٨٥٥) من خلال دراسته للتركيب الكيميائي لبعض المواد العضوية كاللحم والدهن والخبر. واستطاع تحديد مكوناتها من الكربون والنيتروجين والهيدروجين وبعض العناصر الأخرى.

وبعد عوبته إلى المانيا، تابع ليبج بحوثه في كيماء الكاثنات الحية وموادها، وبطول عام ١٨٤٢، كان ليبج قد توصل إلى حقيقة هامة تتطق بالاجسام الحية، هي أن هذه الأجسام لا تعمل في إطار التفاعلات ولا المحبات البسيطة للكربون والهيدروجين أو حتى الطعام في صورته العادية، بل تتعامل مع مواد معقودة لها نظام خاص للتركيب الداخلي. فماذا عساها أن تكون هذه المواد؟ والإجابة عن هذا السؤال، حدد ليبج للكيمياء العضوية برنامجا دقيقا للبحث. وانتهى من ذلك إلى ما نعرفه اليوم عن البررتينات والكربوهيدرات وكذلك التصور الكيميائي الصديث عن تكوين الكاننات الحية. ولم يقف بضياله المبدع عند هذا الحد، بل ساهم كذلك في استحداث تقنية تجريبية جديدة أشرنا إليها من قبل.

وبدأت المعرفة التفصيلية بالكيمياء المقدة للكائنات الحية، تتقدم شيئًا فشيئًا حتى وصلت إلى ارقى مسترياتها فى ذلك الوقت. وطور ليبج طرائقه الجديدة بمعمله فى جامعة جيسن، حيث ولدت الكيمياء العضوية بمعناها الحديث، وأصبحت هذه الجامعة قبلة كل شاب آوربى ذى موهبة يطمع فى تعلم الكيمياء العضوية.

وكما أوضحنا في الفصل الخامس عشر، استبصر ليبج أن جزئيات الكيمياء تسير في دائرة كاملة تبدأ من العالم غير العضوى. ومنه تنتقل إلى عالم النبات ثم عالم الحيوان، ثم تعود مرة أخرى من حيث بدأت. أي إلى الأرض من جديد عندما تتحلل المواد النباتية والحيوانية وبناء على ذلك، نهب إلى أن القحم الذي يتكون في باطن الأرض هو نباتات تحجرت تحت عوامل الضغط وبرجة الحرارة منذ أحقاب تاريضية سحيقة. واستدل على ذلك من أن القحم يتكون من المواد التي لا تتحلل إلى ما هو أبسط منها مثل الكربون والهيدروجين والاكسجين. ولابد أن يكون القحم بهذا المعنى مركبًا وسيطًا مشتقًا من المركبات العضوية شديدة التعقيد الخاصة بالكائنات الحية، والتي لم تنحل حتى الآن إلى مواد بسيطة. هذا الاستنتاج مهد الطريق لقيام الكيمياء العضوية ذات الأهمية المتزايدة، والتي تستند إلى صناعة قطران القحم.

فإذا رجعنا إلى رجال الصناعة الانجليز، سنجد أن اهتمامهم انصرف بالدرجة الأولى إلى الصناعات الكيميائية العادية التي تتمثل في الاحماض والقلويات وسائر المركبات الأخرى التي تدخل في الصناعة بكميات كبيرة. هذه المواد بالمقارنة مع الكيمياء العضوية تعتبر بسيطة وكانت هي التي تلبي رغبات الصناعة الإنجليزية. أما الكيمياء العضوية التي تتعلق بالمواد النباتية أو الحيوانية، فهي فضلا عن تعقيدها الشديد، حساسة للغاية للحرارة وقابلة للتحلل السريم. من ناحية أخرى، فإن خصائصها العامة تختلف عن خصائص مواد الكيمياء العادية، كالمعادن والأحماض والقلويات. تلك التي تتصف تفاعلاتها ومقاومتها الكيميائية العضوية مكونة قسما مستقلا. وأصبحت لها صناعاتها الخاصة التي التعمل مع المواد الاكثر تعقيدًا وبق»، ترتبط بمكونات الكاننات الحية. وقد عرف شدة الصناعات، بالصناعات الكيميائية الخفيفة.

وقد لاحظ ليبج أن الزراعة والصناعة الألمانية لم ترتق بالقدر الذى يجعلها قادرة على الاستفادة مما بلغته الكيمياء الحديثة من تطور. فاتجه بنظره إلى إنجلترا، تلك التي يمكنها أن تتبنى بحوثه الكميائية وتستفيد

منها. وكان حكام إنجلترا فى الأربعينيات من القرن التاسع عشر وعلى رئسهم رئيس الوزراء سير روبرت بيل، الذى كانت عائلته من مؤسسى مناعة الغزل والنسيج إبان الثورة الصناعية، نقول إن حكام إنجلترا كانوا متحمسين لتوظيف المعرفة العلمية عند ليبج لخدمة التقدم الزراعى والصناعى، فدعوه لزيارة إنجلترا، وقام بعديد من الجولات الميدانية الناجحة بمساعدة تلميذه الاسكتلندى المتميز ليون بلايفير L. Playfair لذى كان ملازما له فى جيسن.

وكتتيجة للنشاط البحثى المتزايد، تم تأسيس الكلية الملكية للكيمياء بلندن عام ١٨٤٥، بمساعدة واحد من تلامذة ليبج الرموةين هو هوفمان عشر عاما التي شغل فيها هذا المنصب، تضرج على يديه عديد من الطلبة عشر عاما التي شغل فيها هذا المنصب، تضرج على يديه عديد من الطلبة التابهين، من بينهم بيركن وهنرى بسمار ووارن دى لارى وأبل ونيكلسون وماسفيلد وميرك وجريس ووليم كروكس وفرانكلاند. أما بيركن، فقد كان تلميذا الهوفمان وعمره لم يتجاوز الرابعة عشرة. عندما بلغ الثامنة عشرة توصل إلى أول صبغة صناعية مركبة من توليفات قطران الفحم. ثم أسس صناعة مواد الصباغة من توليفات القطران. أما هنرى بسمار فله طريقته التى عرفت باسمه في صناعة الصلب. وقد ساهم الإنتاج الموسع للصلب في التقدم الصناعي بشكل عام. وفي الولايات المتصدة الامريكية بشكل خاص.

وفى عام ١٨٦٣، قرر هوفمان العوبة لألمانيا، وفيها اسس صناعة مواد الصباغة، ثم عاون هو وتلاميذه فى توسيع وتعميق اكتشاف بيركن لصبغات القطران، وفى غضون عقدين من الزمان تفوقت صناعة الصبغات الألمانية، بل وكنلك الكيمياء الخفيفة على مثيلاتها الإنجليزية. وكما المع هوفمان إلى ذلك، فقد كان للعادات القومية للشعب الألماني دخل في تقوقه على الشعوب الأخرى في التقدم في الكيمياء العضوية. فالألمان

كما يقول بطبعهم منضبطون ميالون للعمل المنظم. وهذا ينسجم مع طبيعة العمل في هذا الفرع من الكيمياء. فالتجرية العلمية الواحدة قد تسفر احيانا عن فروق طفيفة بحيث تستلزم الدقة والمثابرة في تتبع خصائص المواد القريبة من بعضها. هذا العمل يلائم البحث المنظم الذي توجهه خطة دقيقة.

وقد مهد التقليد العلمى الذي أرساه ليبع في ألمانيا لظهور طائفة من الكيميائيين الأكاديميين من ذوى للهارات العالية. وفي البداية، تبين لهزلاء أن هناك ثغرات واسعة في الصناعة الألمانية. فارتحل عدد كبير منهم إلى إنجلترا حيث تقلدوا مناصب قيادية باعتبارهم كيميائيين في المصانع الإنجليزية. وكان مديرو المصانع الإنجليزية ينظرون إليها كرسيلة لجمع الثروات أكثر منها عمل وطني صناعي يحتاج للتطور. ويعد خمستهم في انجلترا عاد الاكماديميون الألمان إلى بلادهم واسسسوا مشروعات صغيرة، تقدم إنتاها شبيها بالإنتاج الإنجليزي، ولكنة اكثر منه جودة. وحوالي عام ١٨٨٠ تحولت هذه المشروعات للتواضعة إلى مؤسسات ضخمة حققت نجاحا كبيرا. ثم اتجهت للاتحاد مع بعضها البعض مكونة الترستات الالالتية المشهورة في عالم الكيميا. (أ). وظلت هذه الترستات مهيمنة وموجهة للصناعات الكيميائية الخفيفة حتى نهاية الحرب العالمية الأولى. وبغم نجاح صناعات الكيميائية الخفيفة حتى نهاية الحرب العالمية الأولى. وبغم نجاح صناعات الكيميائية الخليفة حتى نهاية الحرب العالمية الأولى. وبغم نجاح صناعات الكيميائية الخليفة حتى نهاية الحرب العالمية الأولى. وبغم نجاح صناعات الكيميائية الغربة على المنيا إلى مصاولة اللحاق بها في كل من إنجاترا والولايات المتحدة الأمريكية والاتحاد السوفيتي.

ومع اتساع مجال المعرفة الخاصة بالمواد العضوية، والتي بدات على يد ليبج، بدت الحاجة إلى نظرية شاملة ومتسقة تستطيع الربط بين هذه للعارف وتقسيرها . وقد ساهم كيكولة F.A Kekule في

⁽١) للقصود بالترسن trust من التصاد يقوم بين مجموعة من الشركات أن المسمات الصناعية أن التجارية ذات النشاط الواعد، من أجل التنسيق بين بضمها البعض والاستفادة الكاملة من مكهنات وإنتاج كل منها وإيجاد جبهة متحدة الواجهة النافسة الضارجية، رغالبا ما يكون للترسد مجاس منتقب من الأعناء.. (النريم)

ذلك بالنصيب الاكبر ، ففي عام ١٨٥٨، تفتق خياله العلمي عن تصور تكويني للذرات والجزيئات العضوية. فذهب إلى أن الكربون ينطوى على الربع روابط تربطه بالذرات الأخرى، فإن لم تجد ما يتحد معها فإنها تنقفل على نفسها. هذا التصور يمثل ما هو معروف ومايزال عن الصيغة البنائية أو الشكل الملقى للجزيئات، وساعد كثيرا على تنشيط الخيال العلمي عند الكيميائيين. وفي إطار نفس التصور، ذهب كيكولة إلى أن جزيئي البنزين وكذلك جزيئي القطران الذي هو أساس صناعة الصبغات التخليقية الجديدة، كليهما يتكون من ست ذرات تكون شكلا حلقيا سداسي الأضلاع. ويقول كيكوله إنه استلهم هذه الفكرة في الحلم عندما أخنته سنة من النوم أمام المدفاة. فصور له خياله وهو يحلم أن ذرات الكربون ترقص أمامه. ثم يستطرد قائلا:

ولقد الازمنتى نفس الرؤيا العقلية المرة تلو الأخرى حتى أصبحت وإضحة جلية في ذاكرتي. وكان في وسعى أن أميز البنيات الأكبر للتكوينات المتعددة. إنها تشبه مجدافين طويلين. احيانا يكونان مترابطين بشكل وثيق. وسرعان ما يأخذ هذان التوامان في الالتواء والانثناء تماما كإلتواء الثعبان. ولكن انظرا ما هذا؟ إن أحد الثعابين قد التف حول نفسه وامسك بذيك. وبدا أمامي كما لو كان دوامة تدور حول نفسها، وكما لو كان الحلم ومضة برقت ثم مضت، استيقظت واستغرقت بقية ليلتي في تفكير عميق لاستخلاص النتائج المترتبة على هذا الفرض».

هذا التصور للبنية الداخلية للجزيئات العضوية أعقبته فكرة أخرى لا تقل عنه أهمية عام ١٨٧٤ . تلك هي فكرة الروابط المتجهة إلى الخارج في المكان، والتي تضيلها فان موف ٧٠٠١ . ١٩٩١) ولي بل Le المكان، والتي تضيلها في ١٩٥١ . ١٩٩١) ولي بل الاربعة المكان الأربعة تشير إلى الأركان الأربعة للشكل الرياعي الذي تقبع ذرة الكربون في مركزه. وقد ساعدت هذه

⁽١) الشكل الحلقي لجزيئي البنزين كما تصوه كيكلوله وفان هوف (المترجم).

الفكرة على تفسير الخصائص الكيميائية التى تتوقف على البنية الجزيئية، جنباً إلى جنب مع التركيب الكيميائي. وحوالى عام ١٩٠٠ اكتشف علماء الكيمياء العضوية مايقرب من مائة الف توليفة عضوية بمكن تصورها ومعالجتها كيميائياً وفقا لهذه الافكار.

على هذا النحو، نستطيع القول إن كل صور التقدم في كيمياء القرن العشرين تدين بالفضل للنظريات الجديدة للارتباط الكيميائي. وتستند على الطرق الفعالة للتحليل والتركيب الكيميائيين. فضلا عن تطبيق افكار ومناهج فيزيائية مستحدثة على الكيمياء.

ولعلنا نتذكر ما أشرنا إليه في القصل الضامس عشر عن التحليل الكروماتوغرافي() باعتباره أحدث ما وصل إليه التحليل الكيميائي. فقد استطاع تسويط أن يقصل مكونات السائل الخلوي للنبات بعد إذابتها في الاثير البترولي، ثم تمريرها على أنبوية تحتوي على كربونات الكالسيوم. فظهرت سلسلة من المناطق الملونة، كل منها ينطوي على مكون بعينه من المكونات العضوية. ثم تطور هذا التحليل وأخذ شكله التقنى الحديث على يد الثلاثي كوسدن وجوردون ومارتين. وقد استخدموا نوعا من الورق النشاف الذي يمتص المكونات العضوية من السوائل التي تمر عليه، ويتلون بالوانها بشكل موزع على مناطق مختلفة. ويذلك أمكن التوصل إلى نتائج دقيقة في بيمين كانت تستغرق في الماضي أكثر من سنتين. من هنا يمكننا القول بأن التحليل الكروماتوغرافي يكمن وراء التقدم الكبير الذي حققته الكيمياء العضوية في السنوات الأخيرة. فعن طريقه أمكن كشف أقل أثر طفيف من المضوية في السنوات الأخيرة. فعن طريقه أمكن كشف أقل أثر طفيف من المادة المضوية. وارتفع بمستوى التحليل إلى درجة عالية من الحساسية.

⁽١) التحليل الكروماترغرافي هو احدى طرق التحليل الكيميائي، ويتلخص في اننا إذا سمحنا للغليط السائل من مادة عضروية متعددة الكربات بأن يسيل على عمود من مادة ماصة كإصبح الطباشير مثلاء فإن الطباشير سيمتص هذه الكربات في طبقات منفصلة ملونة، كل منها يتعلق بمادة بعينها.

وفي عام ١٩٣٥، أضاف أدمر B.Andams وهولا عام ١٩٣٥، إنجازا رائعا يتعلق بظاهرة الامتصاص الجزيئي يوازي في أهميته التحليل الكوماتوغرافي، هو التحليل الايوني التبادلي يوازي في أهميته التحليل الكوماتوغرافي، هو التحليل الايوني التبادلي الأشعة السينية. فهو يرجع الفضل في التحليل الكيميائي القائم على الاشعة السينية. فهو الذي مكن العلماء من تحديد البنية الكيميائية لكثير من المواد العضوية الهامة، وعلى راسها الفيتامينات. ومما لاشك فيه أن التحليل هو مفتاح الكيمياء، بل وأي علم آخر من أجل الفهم. ثم يعقبه الخطوة الهامة وهي التركيب، أي ابتكار توليفات جديدة من عناصر قديمة. ويجانب هذا وذاك، ساهمت الفيزياء التجريبية في تقدم الكيمياء العضوية عن طريق اختراع الميكروسكوب الإلكتروني ذي القوة التكبيرية الهائلة. فعن طريقه أمكن رؤية الجزيئيات الكبيرة نسبيا. علاوة على أن التحليل الطبيعي لهذا الميكروسكوب يمكنه تحديد وجود أصغر كمية من أي مادة بدقة منقطعة النظير.

وقد أدى استخدام طريقة الضغوط العالية في الآونة الأخيرة إلى تخليق كثير من المركبات الكيميائية الجديدة تماما مثل البوليثين (١). وقد بدأت بحوث الضغوط العالية في امستردام على يد مايكان - M. J.F Mich بدأت بحوث الضغط المرتفع، يتصول عاد(ولد عام ١٨٨٩). وكان أن لاحظ أنه تحت الضغط المرتفع، يتصول الإثيلين إلى حالة البلمرة. أي أن جزئياته تتجه للارتباط ببعهضا مكونة وحدات أكبر فاكبر.

وأخيراً جاءت الديناميكا الحرارية وكذلك ميكانيكا الكوانتم ليقدما لنا فهما أدق وأوضح للتفاعلات الكيميائية في اكثر مراحلها المتقدمة وليفتحا الطريق أمام مزيد من الإبداع أمام التوليف الكيميائي.

⁽١) نوع من البلاسيتك الحراري يتصف بالقوة والمتانة والمرينة. ويستخدم عادة كسادة عازلة او في آية اغراض أخرى نتطلب مادة بالستيكية مقارمة للتفاعلات الكيميائية... (المترجم)

الفصل العشرون

القوى الكمربية

مناك علاقة وثيقة بين العلم في جانبه النظري، وبين العلم التطبيقي. ولذلك تعتبر الكشوف العلمية التي توصل إليها فولتا وأورستد وفاراداي هي السبب في نشوء ما يعرف بهنسة الكهرياء. فهذه الهنسة التطبيقية في همسزة الوصل بين النظريات المسردة في علم الكهسرياء وبين الاغتراعات التي تترجم هذه النظريات إلى أجهزة وأدوات مفيدة في الحياة. لذلك، من الصعب الفصل بين طائفتين من العلماء. أي العلماء النظريون الذين يكرسون حياتهم من أجل البحث عن القوانين الطبيعية، كهؤلاء الثلاثة الذين المحناة اليهم. ثم العلماء التطبيقيون الذين يستغرقون بكيتهم في البحوث الخاصة بالاختراعات، وإن كانوا لا يساهمون بشئ بكليتهم في البحوث الخاصة بالاختراعات، وإن كانوا لا يساهمون بشئ في الاسس النظرية للعلم. وبين هؤلاء وهؤلاء قلة قليلة تأخذ بنصيب من كلا الجانبين، منهم وليم طومسون (اللورد كالفن) الذي كان يحلو له دائمًا أن يعتبر نفسه فيلسومًا وفي نفس الوقت مهنسًا وعائا.

ومن بين المخترعين المعاصرين، يعتبر توماس الفا إديسون T.A Edison من أبرزهم وبخاصة في مجال الهندسة الكهربائية. فهو الذي اخترع المصابيح الكهربائية الخاصة بالإضاءة ووضع نظامها العام. ولا كان هذا النظام يتكون من أجزاء عديدة، فقد أدى نجاحه إلى تشجيع تطوير كل مكوناته، ابتداء من صناعة المصابيح الكهربائية حتى خطوط

التوصيل والمولدات الضخمة، وما بين دفع العوامل الاقتصادية من ناحية، ثم الطلب المتزايد على القوى الكهربية من ناحية أخرى، تحركت الأبحاث بشكل منظم ومكثف إلى تصميم وتصنيع المولدات الكبيرة، وفي حين كانت المشكلات العملية تحركها عادة الاهتمامات الفردية، وتخضع لميول الباحثين ورغباتهم الشخصية، أصبحت هذه المشكلات تعالج بشكل جماعي منظم يقوم على خطة تتسم بالإنجاز السريع من أجل الوفاء بالطلب الواسع على الكهرباء.

وقد انكب إديسون على الهندسة الكهريائية، دارسا وممحصا لكل جزئية من جزئياتها، على نحو مكنه من تحقيق كثير من الكشوف الهامة في هذا المجال. ومن بين هذه الكشوف توصله لما يعرف بتأثير إديسون الذي لوحظ عام ١٨٨٣ ، والذي يتعلق بفقد التيار من الفتيل الساخن للمصباح الكهربائي. هذا التأثير ساعد بدوره على معرفة المبدأ الذي اخترعت على أساسه صمامات الراديو، من ناحية أخرى، أثناء قيامه باختبار تصميم له يمثل نظاما مبتكرا لتوصيل التيار الكهريي بدون أسلاك. أي بناء هوائي هائل متصل بمصدر كهريي قوي، بحيث ينشر له مجالا كهربيا قويا، يمكن لأي إنسان يضع في نطاقه أي موصل معدني أن يأخذ ما يشاء من كهرياء. نقول أنه عند اختباره لهذا المشروع الخيالي، ويرغم فشله فيه إلا أنه لم يخرج منه صفر اليدين، بل توصل إلى هوائي الاستقبال اللاسلكي أو ما نعرفه اليوم بالإيريال. ويبدو أن إديسون كأن أيضا أول من تصور إمكانية وجود مابعرف بالفلك الراديوي أي الإشعاعي. فبعد اكتشاف موجات الراديو، خطرت بذهنه فكرة عبقرية عن احتمال وجود موجات من هذا النوع تأتى من الفضاء الخارجي. وفي عام ١٨٩٠، صمم عبدا من التجارب العلمية للكشف عن احتمال وجود مثل هذه الموجات. وكانت تجاريه بصرف النظر عن نجاحها تقوم على أساس علمي سليم. ولكن نظرا لعدم وجود أجهزة الاستقبال المتطورة التي يمكنها إثبات تضمينه هذا، أو حتى إمكانية تشغيل الجهاز الذي اخترعه لهذا الغرض. فإن تجاريه لم تحقق الغرض منها. واحتاج الأمر لحوالي نصف القرن لإثبات نجاح هذه التجاري، وبالتالي صدق تخمينه عن البث الفضائي لموجات الراديو، وتم ذلك على يد جانسكي KJansky (١٩٠٠ - ١٩٠٠) الذي كان مثل إديسون مهندسًا وعالما أمريكيا، من المهتمين بتطوير أجهزة الاتصال الكهربي.

وقد فرض اكتشاف الكهرياء مشكلة توصيلها أو نقلها من مكان لآخر. هذه المشكلة كانت الدافع على نشوء هندسة الكهرياء في وقت مبكر. وفي هذا الصدد، يعتبر الرياضي والمتخصص في الفيزياء النظرية جاوس C.F منا (۱۸۷۷ - ۱۸۷۰) أول من صعم نظاما للبرق أو التلفراف. غير أن عمله لم يتجاوز الجانب النظري المتعلق بنسجيل الملاحظات عن الظواهر المناطيسية، أكثر منه تطبيقا عمليا للخدمة الجماهيرية. وفي أمريكا، استطاع جوزيف هنري Heery لل (۱۷۷۸ - ۱۸۷۸) تطوير المغناطيس الكهربي بحيث اخترع جهازًا للبرق يمكنه إعطاء إشارات قوية وواضحة من تيار ضعيف. ومن ثم، يمكن لهذا الجهاز أن يعمل من مسافات بعيدة. كذلك استخدام نفس المغناطيسات الكهريائية في تشغيل بعض الروافع من بعد. ولكنه رفض تسجيل اختراعات.

وفي عام ١٨٣٧) بتمكن كوك ١٨٠١) W.F Cooke و ويتستون وفي عام ١٨٠١) و ويتستون المستفادة من اختراعات هنرى في تركيب أول نظام عملى للبرق صالح للخدمة العامة. هذا النظام كان ضروريا لخدمة النمو المتزايد لنظام السكك الحديدية. من أجل ذلك قام المخترعان بتصنيع جهاز إرسال تلغرافي لكي يوضع في إحدى محطات الضواحي القريبة من لندن. وحدث أن مجرما هاريا صعد إلى القطار في هذه المحطة. فكلفت الشرطة التي تطارده عامل التلغراف بأن يرسل ببرقية الى لندن للقبض عليه فور مغادرته القطار. وكان نجاح هذه العملية بمثابة

شهادة ميلاد لنظام التلغراف تعترف بأهميته، بعد أن كان الناس ينظرون إليه باعتباره لعبة يتسلون بها. ثم اخترع الفنان والرسام الأمريكي مورس 8.F.B. Morse (١٨٧١ - ١٨٧٢) جهاز البرق التسجيلي، ثم وضع النظام الشفرى المشهور الذي مايزال صعمولا به حتى الآن، والذي يترجم الحروف والأرقام إلى نبضات صوتية قوامها نقاط وشرطات (١).

وفي حين كان نعو السكك الحديدية هو الحافز على تطوير نظام البرق في إنجلترا، فقد كان التوسع فيه مسالة مصيرية بالنسبة الأمريكا. ففي السنوات العشسر ما بين عامي ١٨٥٠، ١٨٦٠، (ادت خطوط السكك الحديدية من ١٥٠٠ ميل) وكانت غالبية هذه الخطوط المحديدية من ١٥٠٠ ميل إلى ٢٠٠٠ ميل، وكانت غالبية هذه الخطوط الوسيلة الوحيدة أحيانا للعواصلات، ولا بديل لها. فالطبيعة البكر الأمريكا الوسيلة الوحيدة أحيانا للعواصلات، ولا بديل لها. فالطبيعة البكر الأمريكا حيننذ، علاوة على مساحتها المترامية الأطراف، جعالا من البرق - المقترن دائمًا بالسكك الحديدية. مسالة بالفة الحيوية أكثر من إنجلترا بكثير. أضف إلى ذلك أنه يمثل وسيلة اتصال سريعة. تساعد على إيجاد روابط وثيقة بين الولايات إلى أمة ذات كيان موحد. فقبل مد خطوط السكك الصديدية وضطوط البرق، كان الشمال والجنوب متباعدين تماما وكانهما دواتان مستقلتان. ولنا أن نتصور كيف ترابطت أطراف القارة واتصلت ببعضها، وتقاربت كثيرا نظمها الإجتماعية وأنماط حياتها بعد أن جمعت بينها السكك الحديدية والبرق.

ولد إديسون في ولاية أوهايو بقرية تسمى «ميلان» تقع على القناة التي تربط الولايات الشرقية ببحيرة إيرى. اما أسلافه الأوائل فكانوا من

 ⁽١) النقطة بمقتضى هذا النظام هي عبارة عن نبضة كهربية واحدة. أما الشريطة فهي ثلاث نبضات متصلة. ويكون حرف الألف هو . - ، ب . . . ، ج . . . ، ويكون رقم واحد.. - . . وهكذا.
 (الترجم)

الهوانديين المهاجرين الذين كونوا لانفسهم قومية مستقلة. وبمرور الزمن تناثروا إلى عائلات متفرقة. وعندما قامت صرب الاستقلال، صارب بعضهم إلى جانب الأمريكين، بينما ناصر البعض الآخر الإنجليز. وكانت عائلة إديسون تنتمى إلى هذه الفئة الأخيرة. وعندما تطورت الصرب لصالح الأمريكيين. اضطرت عائلته للهجرة إلى نوفاسكوشيا. غير ان والده برهن عمليا على إخلاصه لاستقلال أمريكا بأن انضم لصركة العصيان التي ثارت في كندا ضد الإنجليز بزعامة ماكنزي عام ١٨٣٧ واضطر إديسون إلى الفرار إلى أمريكا واستقر في قرية ميلان.

وفي سن مبكرة، وبينما كان يخطر خطواته الأولى نصر الراهقة، اشتعات الحرب الأهلية. ونظرا لظروف الحرب تعرض لضغوط شديدة ليس من السهل احتمالها وهو مايزال في مرحلة التكوين. وهي اكثر مراحل المياة حساسية. وعندما كان في المادية عشرة من عمره، قرآ مصابقة كتابا مبسطا في الفيزياء والكيمياء مما نسميه البوم بالعلم العام. فأثار فيه حب الاستطلام. ويفعه لإجراء بعض التجارب البسطة. وقد عبر عن نفسه بقوله أنه كان أكثر ميلا إلى الكيمياء منه إلى الهندسة أو الفيزياء. وسارع إلى صيعلية العلاق واشترى مائتي زجاجة فارغة. وكنلك بعض المواد الكيميائية المتنوعة والمواد الأخرى اللازمة لصناعة بطارية من نوع بطارية فولتا. وشبأن الصبيبة في ذلك الوقت، استطاع أن يوفر مصروفه اليومي عن طريق القيام بأعمال بسيطة وغير دائمة، كتوزيم الخضروات مثلا. وعندما بلغ الثانية عشرة تحول إلى بيع المنطب والطوى في محطة السكة المديد. ثم وجد نفسه يبيع سلعه داخل القطارات نفسها في تنقلها بين محطتي بورت هورن وبيترويت عام ١٨٥٩ . أي قبل اندلاع الحرب الأهلية مباشرة. ومن حصيلة عمله كان يشتري أجهزة ومواد كيميائية ويقوم بعمل بعض التجارب على التحليل الكيميائي. وكثيرا ما استخدم عربة البضائع كمكان مفضل للقيام

بتجاريه عندما لايكون هناك زيائن. أما فترات الانتظار الطويلة في محطة دبترويت، فكان يقضيها في الكتبة المحلية يقرأ فيها كتب التكنولوجيا.

ويسبب الحرب الأهلية والخاروف التى أصاطت بها، لاحظ إديسون المتمام الناس البالغ بالأخبار. فشرع فى طباعة صحيفة صغيرة داخل القطار، كان هو محررها وعامل المطبعة أيضا. وكانت الأولى من نوعها فى العالم. وعندما اشتد وطيس الحرب، بلغ جنون الناس بالأخبار حدا فاق كل تصور. وعندما وقعت معركة «شيلو» الحاسمة سنة ١٨٦٧، خطر لاديسون أن يستفيد من سفره بالقطار قريبا من ميدان المعركة فى تسقط الخجبار وإرسالها بالتلغراف كمانشيتات لصحيفته المتواضعة. ونجحت فكرته لجذب الناس بمانشيتات الصحيفته المتواضعة. ونجحت أحاطت به الجموع الغفيرة تتلهف على شراء الصحيفة لقراءة التفصيلات أحاطت به الجموع الغفيرة تتلهف على شراء الصحيفة لقراءة التفصيلات مذكراته عن ذلك اليوم عبارة يقول فيها «لقد عرفت أن البرق اختراع عظيم».

وفي أحد كتب العلم، قرأ إديسون عن نظام مورس التلغرافي وأجاده. وكان عمال البرق حينئذ قلة. فاكتسبوا مكانة إجتماعية مرموقة يحسدهم عليها غيرهم، ومع قلة عددهم، دفعت ظروف الحروب لتجنيد عدد منهم للخدمة العسكرية. فأصبح من تبقى منهم كالسلعة النادرة والثمينة التي لا يمكن الاستغناء عنها أو تعويض خبراتها: وكان الناس ينظرون إليهم كما ننظر نحن اليوم للطيارين أو رواد الفضاء، وتمنى إديسون أن يعمل بالبرق. وفي الخامسة عشرة من عمره تحقق طموحه وأصبح عامل برق مؤقت كبديل لآخر يعمل بسلاح الإشارة. غير أن عمله الجديد هذا لم يكن سبلا كما تصور، وبخاصة بالسبة للبرقيات الصحفية المطولة. أضف سبلا كما تصور، وبخاصة بالسبة للبرقيات الصحفية المطولة. أضف بالى ذلك أنه كان يعاني من ضعف طبيعي في السمع، لذلك سعى فيما بعد لتطوير نظام التشغيل البرقي بحيث لا يعتمد على السمع. وعندما

استفنت هيئة السكك الصديدية عن بعض بطارياتها المتيقة من طراز جروف التى تعمل بحامض النيتريك. اشتراها إديسون، واستفاد مما تحويه من مادة البلاتونيوم فى القيام بتجاريه فى مرحلة متأخرة من حياته. وفى السادسة عشرة من عمره اخترع جهازا للتوقيت الآلى يجيب على الإشارات الدورية لعمال النوبات الليلية للتأكد من يقظتهم.

وقد أدى النقص الشديد في عمال البرق إلى إتاحة الفرصة للعمل لمن يتـقن هذه المهنة. وهكذا إرتحل إديسسون إلى الولايات الوسطى بين ديترويت ونيواورليانز كعامل للبرق لمدة خمس سنوات، حتى اصبح في الصادية والعشرين من عمره. وفي عام ١٨٦٤، عندما كان في إنديانا بوليس، اخترع جهازا لتسجيل التقارير الصحفية السريعة، بحيث يمكن إعدادة الاستماع إليها مرة أخرى ببطه. ويتكون الجهاز من قرص من الورق اللين يدور على قاعدة متحركة بحيث يتيح لإبرة مغناطيسية أن تتحرك فوقه بنبنبات معينة، هذه الإبرة تؤدى إلى عمل تضاريس أو علامات على هيئة دوائر حلزونية. ومع بساطة هذا الجهاز، فقد كان بمثابة البنرة لاختراعه العظيم للفونوجراف أو الجراموفون. وبدا هذا الإعادة يؤدى إلى صدور أصوات تشبه اللحن الموسيقى، فانبثقت في نفته فكرة تسجيل الصوت البشرى عن طريق الأثر الذي تحدثه الذبذبات الصرية على السطح المناسب.

وعاد إديسون للانشغال مرة أخرى بمهمته الأولى وهى البرق. وكان شديد الاهتمام بتطوير الأجهزة المستخدمة، بل والنظام كله بحيث يكون و أكثر سهولة ويسرا، فتوصل إلى طريقة عملية للاختزال تساعد على كتابة البرقيات السريعة مباشرة وبطريقة متقنة وواضحة يمكن لأى إنسان أن يقرأها بسهولة. وبعد الحرب، تقابل إديسون مع أحد عمال البرق القدامى ممن لهم خبرتهم في هذا المجال. فاقترح عليه اختراع جهاز يساعد على

تجنب تداخل الإشسارات، والتي تتسبب في كشير من الأخطاء. وفي محاولته إيجاد حل لهذه المشكلة، اخترع إديسون نظام التلفراف الرياعي. ويمقتضي هذا النظام لا نتفادي تداخل الإشارات فحسب، بل ويمكننا إرسال أربع برقيات في وقت واحد وعبر نفس السلك الواحد.

وكان ذلك أول اختراعاته الهامة في هذا المجال. وكان نظام الإرسال الثنائي معروفا قبل ذلك. أي النظام الذي يسمح بإرسال برقيتين في اتجاهين متعاكسين في نفس الوقت وعلى نفس السلك. فما كان من إيسون إلا أن ابتكر طريقة تسمح بإرسال برقيتين معا في اتجاه واحد في نفس الوقت. ثم جمع ابتكاره هذا إلى النظام الثنائي السابق، فحصل على نظامه الرباعي. وأمكن الاستفاده من هذا النظام الديابي بنله في هذا لمنكر في ذلك قوله إن الجهد العقلى الشاق الذي بنله في هذا المؤسوع ذهب بذاكرته.

وفي عام ١٨٦٨، عمل إيسون في شركة الاتحاد الغربي لضمات البرق. واخترع جهازا حرص على تسجيل براحته هو عبارة عن نظام كهريائي لتسجيل اصوات الناخبين بدقة وسرعة، من أجل الفصل بين المرشحين بشكل أسرع. وعند عرض الجهاز على المسؤلين في واشنطن، أخبره رجال السياسة أن آخر شيء يرغبون فيه هو فرز الاصوات بسرعة. لأن ذلك يفسد عليهم مناوراتهم التكتيكية من أجل عرقلة خصومهم وكسب أصوات الناخبين. ومنذ ذلك الوقت قرر إديسون الا يعدد جهوده فيما هو غير مطلوب. وفي أعقاب ذلك اخترع ما يمكن أن نعترم التطوير الجنري لنظام البرق وهو التلغراف الكاتب. وهو عبارة عن وارقام وعبارات عادية. ثم مد خطوط هذه الالة إلى مكاتب السماسرة وارقام وعبارات عادية. ثم مد خطوط هذه الالة إلى مكاتب السماسرة حتى يمكنهم معرفة تغير أسعار البضائع والخامات فوريا. نعم إن هويجز حتى يمكنهم معرفة تغير أسعار البضائع والخامات فوريا. نعم إن هويجز

التعديلات التى انخلها عليه إديسون هى التى جعلت منه شيئا مفيدا من الناحية العملية. ومع ذلك، عندما ذهب إلى نيويورك لتسويق اختراعه هذا لم يجد من يشتريه. ولحسن حظه، كان فى هذه الفترة مشغولا ببحوث لم يجددة، فلم يشعر بهذه الصدمة. غير أن ذلك لم يمنع من أنه كان غارقا فى الديون نتيجة المصاريف الباهظة التى تكلفها اختراعه هذا. وفى عام ١٨٦٨، حصل على وظيفة جديدة فى نفس الشركة، وهى شركة الاتحاد الغربى للبرق. ولما كان تقريبا بلا مأوى، فقد اتخذ من حجرة البطاريات فى الشركة منزلا له يأوى إليه. وكانت الشركة مهتمة بإمداد المضاربين فى الذهب بالمعلومات البرقية عن تقلبات الاسعار. وخلال عمله درس أحيزة الشركة دراسة وإفية.

ومع الفوضى المالية الشاملة التي عمت البلاد في أعقاب الحرب الاهلية، ومع دورة آلاف الملايين من الدولارات الورقية، اصبحت نيويورك مسرحًا لحمى القمار الجنونية، والتي لم يشهد العالم مثيلا لها من قبل. ونازعت السكك الصديدية ملوك المال في السيطرة على أمسريكا واستغلالها. أما بالنسبة للسكك الحديدية، فقد إتجه فاندريلت لشرائها كلها وبخاصة تلك التي تخدم نيويورك. وفي نفس الوقت إحكام قبضته على تجارة المدينة ومعها معظم أجزاء القارة. وعلى الطرف الآخر، كانت خطا جاى جواد وجيم فيسك تتلخص في احتكار سوق الذهب بعد ما تضاعفت قيمته اضعافا مضاعفة بسبب التضخم الناتج عن الحرب. ولا مانع في نلك من استخدام بعض الأساليب غير المشروعة.

وبينما الصراعات المالية بين نصر وهزيمة، كانت أسعار البضائع تتأرجح بين صعوب وهبوط. وعجزت أجهزة البرق عن مالحقة هذا الطوفان من التغيرات السريعة في أسعار الذهب. وبدأت أعطال الأجهزة تتزايد نتيجة ضغط العمل. وتجمهر أصحاب البرقيات من رجال المال القادمين من وول ستريت وهم يتصايحون لم لا تصلهم ردود على

273

برقياتهم ليعرفوا آخر تطورات اسعار الذهب. وهرع مدير شركة البرق للمهندس المسؤول عن الأعطال يطلب منه بأن يبذل قصارى جهده لتشغيل الأجهزة. غير أنه بعد جهد طويل أعلن فشله عن معرفة اسباب الأعطال. ولكن أديسون حاضرا. وأبدى استعداده لأن يقوم بالإصلاح. فصاح به مدير الشركة بأن يبدأ على الفور. وفي خلال ساعتين اثنتين استطاع أديسون أن يصلح الأجهزة ويستبدل باجزائها التالفة أخرى سليمة. فما كان من مدير الشركة إلا أن عينه مديرا عاما للصيانة بأجر كان يعتبر حينئذ خياليا وهو ثلاثمائة دولار في الشهر.

غير أنه مما لاشك فيه أنه كانت هناك صعوبات في الحفاظ على نظام البرق وهو يعمل بكامل طاقته، في ظل حمى الأسعار المتذبذبة للذهب. ولكن اليسون نجح في الوصول به إلى أقصى تشغيل بدون أعطال. ولكن أديسون نجح في الوصول به إلى أقصى تشغيل بدون أعطال. ولكن ضغط البرقيات الخاصة بالأسعار وصل نروته فيما عرف بيوم الجمعة الاسود. ففي ذلك اليوم، فقد بعض المضاربين عقولهم فعلا. وكذلك اللازم إغلاق البورصة فوراً خوفًا من أنهيار سوق المال تمامًا. وكذلك له أما التعاقدات بعدما وصلت الأمور إلى درجة من الإرتباك الذي لا علاج لماء الساعات الأخيرة من هذه الكارثة الاقتصادية، جلس إديسون على سطح مبنى الشركة يتفرج على الحشد المعوم، ويتأمل في المولين نصاعت ثرواتهم وهم في حالة انهيار جسماني كامل. وجاءه أحد زملانه في الشركة مصافحًا ومهنئا وقال له: عمدًا لله فنحن لم نكسب من معاناة الناس شيئا، فرد عليه إديسون بأنه يشعر بالسعادة لفقره، من معاناة الناس شيئا، فرد عليه إديسون بأنه يشعر بالسعادة لفقره.

وما لبث إديسون أن اشترك مع صديق له يدعى بوب فى تأسيس شركة باسم «المهندسون الكهريائيون»، فكان اسم الشركة بمثابة إعلان عن ميلاد مهنة جديدة هى هندسة الكهرباء. وكان إنتاج الشركة يتركز فى آلات التلغراف الكاتب، بعد أن الدخل عليه تعديلا هاما يجعل جميم الإجهزة في المكاتب المختلفة متواقتة زبنيًا في عملية التشغيل ويكون لها نفس البداية الواحدة. ولم يدر إديسون أن هذا الاختراع سيدر عليه ثروة. فلدهشته وجد من يعرض عليه أربعين ألف دولار ثمنا لهذا الإختراع. وعلى الفور قبل العرض، ثم شرع في استخدام المال في تصنيع جهازه هذا على مستوى تجارى واسع. وكان نلك عام ١٧٨٠ حينما كان في الثالثة والعشرين من عمره. وكان يعمل معه في ذلك الوقت رجلان هما الثالثة والعشرين من عمره. وكان يعمل معه في ذلك الوقت رجلان هما برجمان وشوسكرت اللذان أسسا فيما بعد اكبر شركتين احتكرتا المهندسين في الشركة العامة للاشغال الكهريائية في شنستادي. ثم استخدم إديسون عنده مهندسا مرموقا عرف بذكائه الشديد هو كنيللي استخدم إديسون عنده مهندسا مرموقا عرف بذكائه الشديد هو كنيللي مداسخصيات العلمية والهندسية البارزة التي عملت تحت إشراف هذه الشخصيات العلمية والهندسية البارزة التي عملت تحت إشراف إديسون تدل على قدرة خاصة لديه على قيادة وتوجيه من يمتلكون مواهب

وفى المرحلة التالية، كثف إديسون جهوده لإحلال اجهزة البرق الآلى محل الأجهزة اليدوية. وصادفته فى ذلك صعوبة تتعلق بتشغيل الأجهزة بسرعة عالية. الأمر الذى يترتب عليه حدوث حث ذاتى أو داخلى فى الاجهزة يجعل الإشارة التلفرافية تعلول إلى الضعف، بحيث تفقد دقتها. ولكنه تغلب عليها بأن استفاد من تيار الحث فى عكس التيار لحظيًا بحيث يفصل العلامات الكيميائية عن المسجل. وفى المعرض المئوى الذى اقتى عام ١٩٨٦، نال إديسون جائزة عن هذا الإختراع. ووصفه وليم طومسون بأنه «خطوة هامة على طريق تطوير البرق».

وفى عام ١٨٧٦، سجل جراهام بل اختراعه للتليفون، واستخدم فى صناعته رقيقة معدنية من الحديد. فعندما يتكام الإنسان فى البوق فإن صوبة يؤدى إلى نبذية هذه الرقيقة، ولما كانت هذه الرقيقة موضوعة فى مجال مغناطيسى، فإن نبنبتها تؤدى إلى توليد تيار يتطابق مع التغيرات في شدة الصحوت. وعندما صمم التليفون في البداية، لم يكن تصميمه يسمع له بالعمل إلا لمسافات قصيرة نظرا لضعف التيار. وعندئذ ادخل إديسون تعديلين عليه جعلا منه اداة مفيدة واسعة الإنتشار. أما التعديل الأولى فهو للرسل الكربوني الذي يمكنه تكبير التيار الناتج عن الصوت عدة مرات. ومن ثم يمكن الاستفادة من التليفون بالنسبة للمسافات الطويلة. ويتكون للرسل الكربوني من زر صفير من الكربون يضغط على الرقيقة المعنية. وعندما تتنبذب تحت تأثير صوت المتكم تتغير المقاومة الأولى، ووضع المربوني. وهكذا إذا وضع الزر الكربوني في دائرة الملف سيتولد في دائرة الملف الثانوي والذي سيتغير بالطبع بتغير ذبذبة الصوت. نقول إن هذا التيار سيممل الإشارات الصوتية إلى ابعد مسافة الصوت. نقول إن هذا التيار سيممل الإشارات الصوتية إلى ابعد مسافة يمكن أن تضع عندها المستقبل، وسيتغلب الجهد العالى على مشكلة السافة.

أما التعديل الثانى فهو جهاز تقوية لا مغناطيسى، يقوم بتلقى الرسائل البرقية ونقلها بقوة اكبر لمسافات أبعد. وتكمن أهمية هذا الجهاز في عدم اعتماده على التقوية الكهرومغناطيسية. وهكذا أصبح لشركة الإتحاد الغربي التي كان يعمل بها جهازها الخاص الستقل عن أجهزة الشركات الأخرى. ويقوم الجهاز على خاصية معينة يقصف بها إصبيع من الطباشير عندما يصبح موصلا للتيار عندما يكون رطبا. إذ يصبح حينئذ رئلقا بحيث ينزلق أي شيء يرتكز عليه. ومن ثم، يمكن التحكم في رافعة معينة تستند إلى إصبيع من الطباشير يسرى من خلاله التيار، بحيث نجعلها ساكنة أو منزلقة. وقد بادر إديسون بتنفيذ هذا التعديل حتى يحقق لشركته الاستقلال عن مستقبل بل الذي يؤدى نفس الوظيفة عن طريق رقيقة معدنية تتذبذب بحسب التيار الوارد إليها من المسل. أي

عكس مرسل بل. فقام بتصنيع قضيب معدنى يستند إلى إسطوانة من المباشير الرطب. أما الطرف الآخر القضيب فمثبت على قرص من المبكا. وعندما تدور إسطوانة الطباشير ويسرى التيار خلالها، يبدأ القضيب المعدنى فى الانزلاق ويؤدى إلى تنبذب قرص المبكا. ويتنبذب القرص يتنبذب الهواء المحيط به بحيث يصدر نفس الأصوات التى صدرت من المنكلم على الطرف الآخر. هذا الجهاز الذى يعتبر مكبرًا للصوت يستمد طاقته من دوران الأسطوانة ومن المعروف أن جورج برنارد شو عمل فى صباه بانعًا فى شركة إديسون فى لننن. وكان عليه أن يشرح لزبائنه هذا الجهاز وتكبيره للصوت، ويبدر أنه وفق فى ذلك. إذ كثرت مبيعاته. وأنقذ شركة إديسون من التبعية لشركة بل.

وفى عام ١٨٧٦، أقام إديسون في منيلوبارك، وهي ضاحية تبعد عن نبويورك حوالي خمسة وعشرين ميلا، يمتلك فيها منزلا. نقول أقام فيها نبويورك حوالي خمسة وعشرين ميلا، يمتلك فيها منزلا. نقول أقام فيها معملا من طراز جديد يواصل فيه أبحاثه التطبيقية. واتجه بأبحاثه وجهة صناعية وتجارية. وأخذ على نفسه - كما سبق القول - ألا يخترع شيئا أو يجرى بحثا إلا إذا كانت هناك حاجة حقيقية إليه. وكان أول عمل كبير قام به في منيلوبارك هو الجزء الخاص بالإرسال في التليفون الكربوني. وفي عام ١٨٧٧ اخترع الفونوجراف أو الجراموفون. وانتقل فيه من آلية التسجيل التلغرافي لخدمة أغراض أخرى.

ثم اتجه بعد ذلك ليدان جديد هو تصنيع مصباح كهربى صفير وعملى يصلح لإنارة المنازل والمكاتب. وكان الصباح الذي يقوم على فكرة القوس الكهربي عند همفرى دافى، قد استغل تجاريا بشكل ناجح. ولكن عيبه الاساسى هو عدم القدرة على تصنيع وحدات صغيرة منه. بالإضافة إلى ان ضوءه كان كثيبًا وكثير التقطع. حقيقة، كان هذا المسباح مفيدا في إنارة الاماكن العامة الواسعة. ولكنه لا يصلح بالتاكيد لإنارة الاماكن الضباحة وعاد إديسون لدراسة مصباحه الكهربائي مرة

أغرى بعد أن انتهى من الجراموقون. وكان يهمه بالدرجة الأولى دراسة التصاديات الإنارة ليعرف ما الذي يجب أن يتصف به المصباح ليصمد أمام المناقسة بالنسبة للمصباح الذي يجب أن يتصف به المصباح الذي الضغط يجب أن يكون مرتفعا، بينما شدة التيار قليلة. ويذلك يمكن الاقتصاد في الوصلات النحاسية. ومع ذلك، فالضغط لا ينبغى المبالغة فيه حتى لا يمثل خطورة أثناء الاستخدام. كذلك فحص إديسون قوة الإضاءة الناتجة عن الأشكال المضتافة للفتيلة المتوهجة، بما في ذلك الفتيلة التي على شكل الملك. فوجد أن هذه الأخيرة لا تصلح لأن جزءًا منها يحجب ضوء الجزء الخر. (كان الاساس العلمي للملف قد عرف منذ اكثر من نصف قرن).

على أن إديسون لم ينفرد وحده بتطوير المسباح الكهربي، بل شاركه كثيرون، ولكنه كان يتميز عليهم بالمنهج السليم والدراسة الكمية الدقيقة. ففي نيوكاسل صنع سوان Swan J.W Swan (١٩٢٧ - ١٩٢٨) مصباحا كهربيا كريونيا عام ١٨٦٠ ، ولكنه كان سريع الإحتراق. ثم قام سبرنجل H.J.P كريونيا عام ١٨٦٠ ، ولكن عادن واصل أبحاثه على مصباحه الزئبقي المفرغ عام ١٨٦٠ ، ولكن سوان واصل أبحاثه على مصابيحه الكهربية. وسجل عام ١٨٧٧ براءة مصباحه الجديد الذي يقوم على تفريغ الانتفاخ الزجاجي من الفازات النتاجة عن اشتعال فتلة الفحد.

وفي عام ۱۸۷۹ أكمل إديسون مصباحه. ومع ذلك لم يجد هذا الصباح رواجا في إنجلترا نتيجة انتشار مصباح سوان. وكان لابد أن يتحدا معا في شركة واحدة تحمل أسميها هي شركة إدى ـ وإن Ediwan للمصابيح.

واثناء بحثه عن الفتائل الكربونية، استحضر إديسون في ذهنه كل خبراته ومعلوماته القديمة عن الكربون عندما كان يعمل في جهاز الإرسال الكربوني. وقام بسنة آلاف محاولة، كان في كل واحدة منها يقوم بتجربة نوع من الياف النباتات كمصدر للفتيل الكربوني حتى وجد من

بينها واحدة هى أفضلها فى الإنارة هى الياف نبات البامبو أو الغيزوان.
وفى جهوده لتطوير المصباح الكربوني، اهتم بإيجاد حل لمشكلة السناج
الذى يسود باطن المصباح. ولاحظ أن السواد يقل عندما يتقاطع مستوى
دائرة الفتيل مع السطح الداخلى لملانتفاخ الزجاجي. واستدل إديسون
من ذلك أن درات الكربون تنطلق من الفتيل المتوهج، بينما يعمل جزء آخر
من الفتيل على إيقافها وتعويق طيرانها. فقام بصنع انتفاخ زجاجي
يتضمن صفيحة معدنية موضوعه بين رجلي الفتيل ومربوطة بسلك مثبت
بقاعدة سدادة المصباح. فإذا أوصلنا الرجل الموجبة الفتيل بالصفيحة
المعدنية فإن تيارا ضعيفا سيسرى خلال السلك. بعكس لو أوصلنا
الرجل السالبة للفتيل بالصفيحة المعدنية، فحينئذ لن يسرى التيار مطلقا
المجارة أضرى، فإن هذا النظام سيسمح بعرور التيار السالب وليس
المجب، وقد عرفت هذه الظاهرة باسم تأثير إديسون..

وفي ذلك الوقت حوالي عام ۱۸۸۳، كان فلمنج J.AFleming يعمل ضمن المجموعة المتعاونة مع إديسون في لندن. وبدا دراسة منظمة على تاثير إديسون لكي يؤسس عليه اختراعه لصحمام الراديو. وتبين له أنه من المكن استخدام الصفيحة المعدنية في الحصول على تيارات مستمرة من التيارات المترددة التي تستقبلها أجهزة الراديو. وفي عام ۱۹۰۷ أضاف لي دي فورست Jeed de Forest (۱۹۲۱ ما المسبكة للعدنية. grid ليقوم الصحمام بتكبير الموجات الصوتية فضلا عن تقويمه للتيار.

وقد أدى اختراع مصباح كهريى عملى وفى نفس الوقت اقتصادى، إلى شدة الطلب على القوى الكهربائية. لذلك إتجه إديسون بتفكيره لاختراع مولدات كهربية ضخمة جنبا إلى جنب مع نظم جيدة للتوصيل بكل ما تتضمنه من أجهزة وأدوات مساعدة. فاخترع مولدا هائلا. واستخدم الميكا لعزل الصفائح المكونة لحافظته للغناطيسية. فأصبحت

مقابمته الداخلية قليلة للغاية. واستخدم الأسلاك للعزولة. وقد كان جون هويكنسن J.Hopkinson (١٨٤٨) أستاذ الهندسة التطبيقية بكمبردج قد توصل إلى التصميم الصحيح للمولد بحيث يتفادى «تأثير إديسون». وبشكل مستقل، ابتكر كل من هويكنسن وإديسون كل على حدة النظام ثلاثى الأسلاك الذي يوفر قدرا كبيرا من أسلاك التوصيل النحاسية.

ولما كان إديسون على دراية أكبر بالتيار المستمر فقد استخدمه في نظامه الخاص بالإنارة. حقيقة إن مزايا تشغيل مصابيح الإنارة بالتيار المتردد كثيرة. ولكن مشاكله أكثر. وأغلب هذه المشاكل كانت بدون حل حتى ذلك الوقت. وتسبب نجاح التيار المستمر في إهمال التفكير في مولدات التيار الموتية لتوليد التيار في مولدات التيار الكهربائي كسلعة إيجاد صناعة كهربية ثقيلة، والتعامل مع توليد التيار الكهربائي كسلعة تجارية. وبينما كان سعر الكهرباء بالنسبة لتطور الخدمة البرقية هي آخر شيء يمكن التفكير فيه لأن الكهرباء بالنسبة لتطور الخدمة البرقية هي آخر شيء يمكن التفكير فيه لأن الكهرباء المستخدمة ضنيلة لا تكاد تذكر. فقد اختلف الأمر بالنسبة للقوى الكهرباء المستخدمة ضنيلة لا تكاد تذكر. فقد اختلف الأمر بالنسبة للقوى الكهربية الكبيرة التي أصبحت تمثل العنصر الأول من حيث الأهمية.

وقد أشرف إديسون بنفسه على المصانع الجديدة لانتاج المصابيع الكهربائية والموادات والكابلات وادوات التوصيل والتثبيت المختلفة الضاصة بنظامه في الإنارة. وابتكر جهازاً لقياس استهالك الكهرياء يعتمد على التحليل الكهربي. وبدا في بيع هذه العدادات للمشتركين. وقد سجل إديسون براءة ما يقرب من الف اختراع أغلبها يتعلق بالأجهزة الكهربائية. وكانت شركته هي النواة التي توسعت ونمت حتى أصبحت فيما بعد هي الشركة العامة للكهرياء وأصبح معمل أبحاثه بدوره نمونجا أنشئت على غراره أشهر معامل الابحاث لمؤسسات الكهرباء الكبري.

الفصل الحلدي والعشرون

المنهج العلمي في الصناعة

لاشك أن البحث العلمى يكسب العلماء خصائص فكرية هامة أبرزها النظام والدقة. وقد ثبت للعلماء من خبرتهم الطويلة أن هذه الصفات تيسر النظام والديق إلى الاخترعات الجديدة. وهكذا، بعد أن استقر المنهج العلمى في عقولهم، وحقق لهم النجاح الذي يدفعهم للثقة به، تحولوا للاستفادة من تطبيعة في تطوير الصناعة. وفي نفس الوقت تطويع الاجهزة الصناعية بحيث تكون في خدمة العلم.

وفى البداية، انحصر التقدم الصناعى فى محاولة التوصل لطرق جديدة تستند إلى معرفة اعمق بالفيزياء. وكان ذلك فى اوائل الثورة الصناعية. ولكن المهتمين بريط العلم بالصناعة لم يكتفوا بمجرد تطوير الطرق المستضدمة فى التصنيع وانتاج المواد المصنعة على نطاق واسع، كذلك البحث عن مصادر أكبر من الطاقة.

ومع نهاية القرن التاسع عشر وبداية، القرن العشرين، استحدثت بالفعل نماذج ملفتة للنظر تبرهن على استخدام الطريقة العلمية. فقد طبق الفيريائي الفرنسي العظيم كولوم C.A Coulomb (١٨٠٦ - ١٧٣٦) الطريق العلمية في صناعة السلاح. أما المهندسان الكبيران ماثيو بولطن وجيمس واط، فقد نجح ابناهما في وضع خطة منهجية لدراسة طرق التصنيع الآلي، سيان من جانبه الضاص بالحركة أو استهلاك الوقت،

لمعرفة افضل الطرق من الناحية الاقتصادية في إنجاز الأعمال التي يقوم بها الحرفيون الذين يعملون بأيديهم. كذلك قام إيزامبارد برونل (الاب) I.Brunel (١٩٦٧ - ١٩٤٩) بتاسيس صناعة بكرات الروافع بشكل موسع. وهي الصناعة التي لا تستغنى عنها البحرية البريطانية. أضف إلى نلك القيام بعملية تحليل شامل لعملية التصنيع، وتقسيمها إلى اربعين عملية صناعية كل منها تتم عن طريق الة معينة صممت لاداء غرض معين.

وفي نفس الإطار الخاص بتطبيق الطرق العلمية على الصناعة، اهتم تشارلس باباج C.Babbage (۱۸۷۱) بدراسسة الأسس النظرية تطرير الصناعة ومنذ أن كان طالبا في كمبردج حوالي عام ۱۸۱۲، كان يعتقد بأن الأسلوب الأمثل لذلك هو جعل العمليات الرياضية آلية. كان يعتقده بأن الأسلوب الأمثل لذلك هو جعل العمليات الرياضية آلية. من التاحية النظرية حل أي مسالة رياضية بدرجة معقولة من التقريب. وتوصل إلى المبادئ الاساسية للحاسبات الآلية الحديثة. بل وابتكر المستخدمة في هذا المجال حتى اليوم. وكما استفاد جيمس واط من العلم في تصنيع الآلات الجديدة، كذلك حاول باباج وضع الآلة في خدمة العلم. وكان يتصور دائما أن البحث العلمي في المستقبل سيصبح طريقة لإيجاد الحلول للمشكلات بطريقة آلية. وفي عام ۱۸۳۸ ذهب إلى أن استخدام الحاسب الآلي في النظرية الذرية، سيجعل علم الكيمياء فرعا من الرياضيات. بمعني أننا إذا أعطينا خصائص الذرات، في وصنات الذي يمكن أن ترجد، وصفات كل منها.

وكابن باباج ابنا لاحد رجال البنوك. عاش فى جو مقعم بالأرقام والمعادلات الرياضية والإحصاءات. وتشرب بالروح الرياضية وأساليب التعامل بها . ومنذ طفولته أظهر نبوغا فى الرياضيات. فدفع به والده للالتحاق بجامعة كمبردج.

ولانه كان غنيا، فلم يكن بحاجة لتطبيع عقله على الاهتمامات العقلية التقليدية في كمبردج، والتي تركت بصمحتها على العلم في الانغماس في التفكير النظرى الخالص في نظرية نيوتن في الفلك في عصر ما قبل التصنيم.

De Prony (1900 - 1909). وقرر التوصيبات اللازمة لذلك. ولكن في إحدى العطلات، قرأ بروني كتاب الم سميث وثروة الأمم، وفهم منه طريقة تقسيم العمل المستخدمة في الصناعة فتاثر بها، وحاول تطبيقها على مشروع إعادة تحسيب الجداول الرياضية وفقا للنظام العشرى، وبناء عليه، حدد كبار علماء الرياضة المبادئ التي تقوم على طريقة التباينات، والتي بناء عليها ستنقسم عملية التحسيب إلى متوالية من عمليات الجمع والطرح البسيط، التي يمكن أن يقوم بها أي إنسان عادى غير متمرس في الرياضيات. وبالقعل أنجز هذا المشروع اثنا عشر رجلا من الرياضيين الأكفاء بالإضافة إلى ثمانين رجلا عاديا للقيام بعمليات الجمع والطرح العادية. وهكذا استطاع هذا الفريق إعادة تحسيب الجداول المطولة بسرعة كبيرة.

وقد بهر باباج بهذا الإنجاز. وبتعمقه فى المبادئ التى تقوم عليها، تبين له أن اكثر العمليات الحسابية تعقيدا ترتد فى النهاية لعمليتى الجمع والطرح فقط. هاتان العمليتان يمكن إجراؤهما بطريقة الية تقوم بها الله معينة. وشرع فى تصميم هذه الآلة التى سماها بالة التمييز أو التباين. وبعد أن حققت آلته هذه قدرا من النجاح في الإطار الذي صممت من أجابه بدأ باباج في استرجاع العمليات التي تتم في التحليل الرياضي. ومحاولة تطوير الآلة بحيث تقوم بها. ورأى أن تصميم الآلة الجديدة لابد أن تتنسم فيه إلى جزئين متقاطعين، تماما كما يتكون النسيج من نوعين من الخيوط المتقاطعة هما اللحمة والسداة. بل رأى أيضا أنه من المكن الاستفادة من البطاقات المثقبة المستخدمة في تحديد التصميمات المرغوبة في أنوال تصنيع الجاكار. فهي تساعد في التحكم في عمليتي الجمع والطرح. وهكذا. بدأت أفكاره تكتمل شيئا فشيئا حتى انتهى إلى الآلة الماسبة الحديثة. وأعطى لاجزائها وكذلك صفاتها أسماء مثل المعلومات المختزنة وطاحونة التشغيل والذاكرة الرياضية. ولم يتوقف عن استحداث تحسينات متوالية على الته هذه حتى وصل بها إلى كفاءة رياضية عالية، لا تقل عن كفاءة أي الله مماثلة صممت لتحقيق نفس الأغراض.

غير أن تصميم أى آلة حاسبة يستلزم معرفة حدود العمليات التى ستقوم بها والمسائل العلمية التى ستتولى حلها، وقد انشغل باباج بهذا الامر بعض الوقت. وعندما انتهى منه وضع التصميم النهائى للآلة الحاسبة، ولكن للاسف كان تصنيعها يفوق الإمكانيات الهندسية والتكنولوجية المتاحة أنذاك، والتى انحصرت فى استخدام القضبان والعجلات، وقد احتاج الأمر قرنا بأكمله لكى يتاح تنفيذ هذا التصميم ومسبح الة حاسبة حقيقية، بعد ما أمكن التحكم فى الإلكترونات الحرة ويصبح الة حاسبة حقيقية، بعد ما أمكن التحكم فى الإلكترونات الحرة بالقضبان والعجلات. وعندما جاءت الحرب العالمية الثانية، شكلت بدورها بالقضبان والعجلات. وعندما جاءت الحربة الماسة لتسهيل العمليات الرياضية التى تتطلبها المعدات الحربية. وبالاستعانة بالصمامات أولا ثم بعد ذلك بالترانزيستور أمكن تسخير الالكترونات للقيام بالعمليات التى تصورها باباج عن القضبان والعجلات. بل وتميزت الآلة الحاسبة تصورية بأنها أصغو حجما وأسرع إنجازا.

وقد تصور باباج أن العمليات الحسابية يمكن أن تتسع شيئا فشيئا بحيث تستفيد من إمكانات الآلة. وفي نفس الوقت تلبي أغراض الصناعة والتجارة، وفي كتابه «اقتصاديات النظام الآلي» الذي نشر سنة ١٨٢٨، النصح كيف يمكن الاستفادة من مبادئ الحساب الآلي في الوصول لاكفا الطرق الخاصة بالعمليات الصناعية. وهو نموذج لما نسميه اليوم بدراسة الجدوى أو البحث الإجرائي، فكان بذلك يستبصر مبادئ الصناعة العلمية في المستقبل، والحقيقة أن باباج بالنسبة لعصرنا هذا في عصر الآلة، كنيوتن بالنسبة لعصر الملاحة.

الفصل الثانس والعشرون

تطبيق الرياضيات على علم الحياة

عندما استخدمت الرياضيات في تحليل العمليات الميناعية فتحت الباب لظهور نوع جديد من الصناعة الآلية. وبالمثل أدى تطبيق نفس التحليلات على صيفات الكائنات الصبة إلى تحقيق فهم عميق وجديد لنبتها والآلية التي تعمل بها. ولا شك أن التقدم العلمي بشكل عام يدين للرياضيات وقدرتها على الوصول للتفسيرات الشاملة التي تحيط بكل الوقائع والظواهر التي يقوم العلماء بدراستها. وهكذا تساعد الرياضيات العلماء في اكتشاف النظريات العلمية، التي لها القدرة على استخراج كل ما تنطوي عليه الوقائم التجريبية من معارف غير مباشرة. وهكذا، تحرك الرياضيات خيال العلماء ليس إلى الحقائق الجديدة فقط، بل وأيضا تطرح عليهم مشكلات جديدة، ما كان لهم أن يعرفوا عنها شيئا لو اعتمدوا على المرفة التجريبية وحدها. وكلما كانت الوقائع التجريبية التي يتم بحثها قليلة العدد ومحددة بشكل دقيق، كلما كانت فرصة العلماء في الإستفادة من الرياضيات في تفسيرها والتنبؤ بما ستكون عليه مستقبلا أكبر واضمن. حينئذ نستطيم أن نعتمد عليها في تكرين تصورات صحيحة ولقيقة عن الطريقة التي ستتطور بها هذه الوقائم فيها بعد، ولعلنا نجد نلك في تحليلات جاليليو الرياضية الرائدة لظاهرة الحركة. وكيف أوصلته إلى التفسير الرياضي الصحيح للمسافة التي تقطعها للقنوفات. وقد أدى النجاح الكبير الذى حققته الرياضيات فى مجالى المكانيكا والفيزياء إلى الاعتقاد بأن القياسات الكمية والتطبيق الناجح للرياضيات يعتبر علامة على العلم الحقيقى. أو على الأقل علامة على العلم الناجح المتطور. وكان اللورد كالفن من أنصار هذا الرأى، فهو لم يقتنع يوما بأى معرفة علمية ما لم تخضع للقياس وتصاغ فى صورة قياسات رياضية.

هذه الكانة الرفيعة التى بلغتها المعالجة الرياضية الموضوعات العلمية المختلفة اغرت الباحثين بمحاولة الاستفادة منها في علم الحياة، بهدف تحقيق تفسير شامل لعالم البيولوجيا. ويذلك يحققون في علم الحياة ما طقة نيوتن في علم الفيزياء. غير أن التطبيقات الأولى للرياضيات على ظواهر علم الحياة لم تحقق النجاح الذي كان يطمح إليه الباحثون وما علقوه من أمال؛ الأمر الذي جعلهم يفقدون الثقة في إمكانية الاستفادة من الرياضيات في هذا المبال الجميد. وكانت أبرز الصحوبات التي واجهوها هي العثور على الظواهر البيولوجية التي تتصف بالدقة والتحديد بحيث يمكن معالجتها رياضيا، تماما كما تستخدم الرياضيات بنجاح كامل في تحديد قذائف المدافع ومد الخطوط الحديدية. أضف إلى ذلك أن الظراهر البيولوجية تتصف بالتنوع والتعقيد.

وأمام هذه الصعوبات اتجه كيتلى A.J.Quetlet الكائنات الحية، سواء الإنساني بالاساليب الإحصائية في دراسة سلوك الكائنات الحية، سواء الإنساني منها أو غير الإنساني. وعن طريق هذه الاساليب أصبح من المكن اكتشاف صور النظام في المعطيات الكثيرة والمتنوعة للظواهر البيولوجية. وقد جذبت هذه المحاولة إنتباه واحد من أبناء عمومة تشارلس داورن هو فرانسيس جالتون. F.Galton أحاول تطبيق الإحصاءات على تنوعات مختلفة من الظواهر البيولوجية. وتمكن من الوصول لبعض الصيغ الرياضية الدقيقة المعبرة عن أشكال التوالي المنتظم تتعلق بارتقاء الإنسان وتطور الخيول والكلاب والماشية. وحاول تفسيرها على ضوء نظرية ابن وتطور الخيول والكلاب والماشية. وحاول تفسيرها على ضوء نظرية ابن

عمه عن وراثة الصفات. وبالرغم من تراكم المطومات التي جمعها دارون عن مسائل الوراثة، سيان بطريق التجربة والمشاهدة أو عن طريق القراءة والإطلاع، فقد ظلت نظريته في الوراثة ناقصة. هذه النظرية تقوم على الاعتقاد بأن السبب الأساسي، وإن لم يكن الوحيد، لانبثاق صفات جديدة أو أنواع جديدة هو التراكم للستمر لعدد كبير من التغيرات الطفيفة، أي التغير الذي يسير في خط متصل بحيث ينقلب فجأة إلى تغير كامل. وبشكل عام، فإن هذه النظرية لا تعتبر في كليتها صحيحة. لذلك فشل جالتون في فهم آلية الوراثة حينما اعتمد عليها. ومع ذلك تمكن من نقديم صيغة رياضية لمحور التماثل والاختلاف بين الاقارب فيما يتعلق بالصفات دائمة التغير. وقد واصل البحث في هذا الإتجاه، بالاستعانة بنظريات رياضية متطورة، إثنان من العلماء هما بيرسون K.Pearson بنظريات رياضية متطورة، إثنان من العلماء هما بيرسون 1۸۶۰).

وفى الوقت الذى كان فيه جالتون يواصل تطبيقاته للأساليب الإحصائية على الظواهر البيولوجية، كان الراهب الأوغسطيني جريجور مندل(١) Q.Mendel (١٨٨٢) و ١٨٨٢) الذى ولد في برنو يجسمع عقليا وتجريبيا المعطيات التى سيؤسس عليها نظرية رياضية جديدة في علم الوراثة. وكان البستانيون طوال المائة عام السابقة قد قاموا بجهود كبيرة في مجال التهجين تمخضت عن قدر هائل من المعلومات عن النباتات المزهرة. استطاعوا خلالها استنباط نباتات جديدة لحدائق الزينة الخاصة

تسنة العلم

⁽۱) ولد جريجور مندل يعدينة برس بالنمسا لعائلة ريفية. ويعد مرحلة التعليم النوسط عمل مدرسا بعدرسة النير الارغسطيني. ثم رسم كاهنا، رخلال وجوده بالدير، درس الفلك والارصاد الجوية وعلم النيات، وهي نفس الوقت أنهي دراسته بكلية الفلسفة بجامعة فيينا، حيث درس فيها الكيمياء والفيزياء والزياضيات العلبا، بالإنسافة إلى علوم الحيوان والنيات. وفي الفنزة بين ١٨٥٦ قام مجاريه الكلاسيكية لتجهيز السلالات القلية من نبات البازلاء التي تختلف في إحدى الصدفات المتصادة ويكن يجري تجاريه على جمعية الكنيمة. وقد عرض نتائج ابحاثه على جمعية بلحش على ما الحياة بجلستها التي انعقدت في برنوعام ١٨٥٠. ثم نشرها في كتابه تجارب على (المترجم) باحثين علم ١٨٦٠. ثم نشرها في كتابه تجارب على المجبد النباتات سنة ١٨٦٠.

بكبار الإقطاعيين. كذلك استطاعوا تحسين سلالة الخضروات العادية التي يستهلكها الناس. وكان الاهتمام بالنباتات جزءا من حياة الراهب، سيان لاسباب جمالية، أو للاستفادة من الإقطاعيات التي تملكها الكنيسة لتوفير احتياجات الأديرة من الخضروات. ولا يفوتنا أن مندل نفسه كان ابنا لفلاح بسيط لذلك كان طبيعيا أن يهتم بالبحوث البستانية. وكرس نفسه لبحوث التطعيم والتهجين للنباتات علاوة على تربية النحل ودراسة الظواهر الجوية.

وكياحث متخصص في نباتات الزينة، كان مندل على دراية بالقواعد المسابية التقريبية التي وضعها المستغلون بتهجين النباتات والخاصة يتقيير عبد الأحيال اللازمة لظهور نوعيات معينة من النباتات عن طريق التهجين. ويتوقف عدد الأجيال على النسب ٢/١، ٤/١، ٨/٨... الخ. هذه النسب حنيت انتباهه لنبان هام يتميز بثبات العلاقات الوراثية لصفاته هي نبات البازلاء. وخطر بباله أنه لو قام بتهجين نبات البازلاء عبر عديد من الأجبال، فريما اهتدى إلى ما يبحث عنه وهو البة الوراثة أو القوانين المسرة لها. وفي عام ١٨٥٤، بدأ مندل سلسلة من تجارب التهجين استمرت ما يقرب من العشر سنين، ثم نشر نتائجها في سنة ١٨٦٦. وبيدو إنه توصل بالفعل لصياغة النظرية المنجيجة للوراثة من خلال معلوماته عن تهجين البازلام، ويشكل سابق على قيامه بتجاريه. فذهب الي أن الصفات الوراثية تنتقل من جيل إلى آخر عن طريق وحدات أو عوامل ورأثية مستقلة، وأن هذه العوامل يمكن أن تنتقل عبر عديد من الأجيال دونما تغيير. وعلي هذا النحو أمكن أخيرا الوصول إلى التصور الذري للوراثة. أي الذي يعتمد على وحدات بالغة الصغر. وفي نفس الوقت إخضاعها للتعبير الرياضي. وما كأن مندل ليحقق هذا لولا درايته الكاملة مالرباضيات.

عرف مندل أنه إذا كانت الصفات الوراثية للبازلاء لها هذه الطبيعة، فإننا إذا قمنا بتهجين نوعين منها يختلفان في صفة واحدة، فإن هذه الصفة ستظهر في الجيل الأول على هيئة نسبة قابلة الصياغة الحسابية البسيطة. مثال ذلك:
أن هذه الصفة ستظهر في ربع أفراد الجيل الأول دون ثلاثة أرباعه الأخرى.
أي بنسبة ٢٠٦١. أما إذا كان التهجين بين نوعين يختلفان في صفتين بدلا من
واحدة، فإن هاتين الصفتين تظهران بنسب ٢٠٣٠٢١١. وكلما تزايدت الصفات،
اصبحت النسبة أكثر تعقيدا وإن ظات تمثل توزيعات قابلة للحساب.

ولكى يتحقق من النتائج التى توصل إليها، قام مندل بكثير من تجارب التهجين على البازلاء، فوجدها جميعها تؤدى إلى نفس التوزيعات الرياضية بدرجة مقبولة من النقة. وقد ادرك المضامين الحقيقية للأبحاث التى يقوم بها. وعرف أنها تقود في النهاية إلى نظرية دارون في التطور. وعندما نشر مندل تقسيره النتائج العلمية التى توصل إليها في الصحيفة المطية اللتاريخ الطبيعى في برنو، لم يعره أحد التفاتا. ويعود السبب في نلك إلى أن هذه الملينة كانت جزءا من الإمبراطورية النمساوية، وتلك بطبيعتها كانت بعيدة عن مراكز البحث العلمي المعاصر في أروبا، والتي تنحصر في إنجلترا والمانيا وفرنسا. وكانت أفكار دارون أكثر إانتشارا وانسجاما في اوروبا الغربية المزيمة المؤدمة ومناعيا. ولم يكن العلماء يتصورون أن تخرج من برنو. هذه الملينة المغمورة. أية كشوف علمية. وشيئا فشيئا خلال الأربعة وثلاثين عاما التالية، توالت كشوف مندل العلمية. وأخذت طريقها إلى المحافل العلمية وعرفها الناس. وتضافر على نشرها بشكل مستقل وإن كان في وقت واحد، ثلاثة من العلمساء هم دى فسرايز المحدلة (١٩٤٨ - ١٩٢٩) وكحورينز ثلاثة من العلمساء هم دى فسرايز Erschermak (١٩٢١ - ١٩٨٢).

وبعد ما أصبحت الطبيعة النرية للعوامل الوراثية حقيقة مستقرة، اتجه علماء الحياة لمعرفة الأساس الذي تقوم عليه. فاتضح لهم أن العوامل الوراثية ما هي إلا جسيمات ملونة ترجد على هيئة خيوط في أنوية الخلايا الحية وتسمى بالكروموزومات. وهي بحكم بنيتها العضوية الخاصة تقوم بالوظيفة الترويثية للصفات.

وفي عام 1911، بدأ ثلاثة من العلماء هم مورجان T.HMorgan وهي عام 1941، بدأ ثلاثة من العلماء هم مورجان (1940 مـ 1940) وبريدجسز (1940 مـ 1940) وبريدجسز (1940 على نوع من نباب الفاكهة هو نبابة الموز، المعروفة علميا باسم دروسوفيلا ميلانوجاستر. ويرجع اختيارهم لهذه النبابة بالذات إلى أنها سريعة التوالد بحيث يمكن استخلاص النتائج بشكل أسرع. فضلا عن أن كروموزوماتها سهلة التمييز. وقد جمعوا قدرا كبيرا من المعلومات التي تثبت أن العوامل التي أشار إليها مندل تكن بالفعل في الكروموزموات. واستطاعوا تحديد موضع هذه العوامل على خيوط الكروموزموات. وعرفت هذه العوامل فيما بعد باسم الجينات. وعرف العلماء الكثير عنها سيان من حيث عددها أو بنيتها العضوية. وساهمت في تفسير حدوث الاختلافات الطفيفة في الصفات الوراثية والتي تحدث عنها دارون من قبل.

وفي عام ١٩١٨، أثبت فيشر R.A.Fisher بيرسون وويلدون، تلزم بالضرورة عن نظرية الرياضية التي توصل إليها بيرسون وويلدون، تلزم بالضرورة عن نظرية مندل في الوراثة. ثم أكد هذا المعنى بعد التقارب الكبير الذي حدث بين أراء جالتون ونظرية مندل من خلال التجارب العلمية المضبوطة وكذلك التحليلات الإحصائية. هذه الآراء التي توصل إليها جالتون تكشف عن سلوك الجينات ككل من حيث توريثها لصفة من الصفات. ولا يختلف الأمر عن ذلك بالنسبة لمندل سوى أن نظريته تشرح سلوك الجينات بشكل تفصيلي مستقيض. ومن ثم، تكاملت النظريتان تكامل العام والخاص، أو الشامل بالمحدد.

اما فيما يتعلق بنظرية مندل في الوراثة ونظرية دارون في الانتخاب الطبيعي، فقد كان من الصعب التوفيق بينهما وبخاصة في المراحل الأولى لتطور نظرية مندل. ذلك لأن العوامل المورثة التي تحدث عنها مندل بدت وكأنها ثابتة لاتتغير. وكان مندل يعرف أن نظريته تتعارض

ونظرية دارون، بل وتسبب لها المشاكل في التفسير. غير أن البحوث التالية اليتى قام بها مندل أثبتت أن العوامل الوراثية ليست ثابتة دائما. بل أحيانا ما تتعرض لتحولات فجائية تنحرف بها عن الصفات المستقرة. وفي عام ١٩٣٠، أوضح فيشر أن الكائنات العضوية التي تتعرض لامثال هذه التحولات، يمكن أن تتميز بحسب قانون الانتخاب الطبيعي ثم تتطور بيولوجيا على النحو الذي نشاهده في الطبيعة وأكدته الدارونية. وهكذا يتم التصالح بين المندلية والدارونية.

وقد عرف العلماء الكثير عن الجينات ووظيفتها بعد ذلك، وتبينو) انها تتكون بشكل أســاسـي من حــامض D.N.A (حــامض ديوكــسـي رايبونوكليك^(۱) ذي البنية اللولبية.

وقد توصل إلي ذلك اثنان من العلماء هما واطسون J.D Watson (ولد عام ١٩٩٦)، وكان ذلك سنة ١٩٥٣) وعم ١٩٥٣)، وكان ذلك سنة ١٩٥٣ ويتصف هذا الحامض بقدرته علي الانقسام بطول جزئياته إلى نصفين، كل نصف منها له بدوره القدرة علي استيعاب جزئيات جديدة من البيئة المحيطة به. وهكذا يتحول كل نصف إلي شكل لولبي كامل. وعلي هذه الانقسامية يستند نقل الصفات الورائية.

وليس من الصعب إدراك وجه التشابه بين الآلية الوراثية والآلية التي يعمل بها أي حاسب الى. فكلاهما له برنامج يغذى به. وكما أن الحاسب الآلي لابد له من برنامج خاص لكى يحل مسئلة معينة. كذلك تقوم الآلية الجينية في الخلية ببرمجة المادة الكيميائية التي في بيئتها بحيث توجهها لبناء الكائن العضو بمواصفات معينة. وهكذا يتشابه الحاسب الآلي مع

⁽١) حامض D.N.A من أهم إنراع الأحماض النوية. ويزنة الجزيش كبير جدا يصل إلى اللبون موه بيجد في نويات الشلايا ويكن الجزء الكثير من مانية الجبلة. وهو مركز الشمكة الرئيسي في نقل المسادات الرياشية في الكائنات المية عن طريق تماجد في مراكز تكوين البريةينات، وإننا عمل الماحض من مزيخة ميكورب مرضى مثالاً الإثناب الرئين في المنيف لزرعة ميكورب خير مرضى فإن الكثير يتمثل إلى ميكورب مرضى. (للنوجم)

الكائن العضوى من حيث ذاكرته الآلية وقدراته التنبؤية الصادقة. وفي نفس الوقت تتشابه الآليات الداخلية للكائنات الحية مع الحاسبات الآلية بشكل مدهش. هذا التشابه بينهما يدفع إلى الاعتقاد بأنهما معا يتطوران عبر خطين متقاربين. ومن يدرى، لعل المستقبل يحمل لنا مفاجاة هي أنهما كلاهما يقومان على نفس المبدأ الواحد.

الفصل الثالث والعشرون

السذرة

يعتبر التقدم الذي أحرزته علوم الكيمياء والفيزياء والكهرياء من بين العوامل الهامة التي ساعدت في تحديد طبيعة الذرة ومعرفة حقيقتها. فقد مهدت هذه العلوم للبحث في خصائصها، من أجل معرفة كيف يمكن تحطيمها صناعياء وتصرير الطاقة الكامنة فيها والتي تعرف بالطاقة الذرية. وتحرير هذه الطاقة يمكن أن يتخذ إحدى مسورتين، فإن وقفنا عاجزين عن السيطرة عليها، كنا أسام القنبلة الذرية. وإن استطعنا وضعها تحت السيطرة، أفاضت علينا من طاقتها فيما هو معروف في العالم كله عن محطات القوى النووية، أو المفاعلات الذرية. ومع ذلك فالتحطيم أو الانشطار النووي ليس هو الوسيلة الوحيدة لاستخراج الطاقة من الذرة. ولكن هناك وسيلة أخرى أحدث، وفي نفس الوقت أكثر ثراء في طاقتها هي الاندماج النووي. وعلى الستوى الكوني، فالإندماج النووى ليس بالجديد، وإنما نستطيع أن نجده في النجوم. ومن ثم، فالاندماج النووى يخص علم الفلك، ريما اكثر من علم الفيزياء. وإذا كان علم الفلك قد سناهم في الماضني في الزراعة والملاحة، فلعله يستاعدنا في الستقبل في توفير الطاقة للصناعة. وليس من قبيل الصادفات إنن أن تكون أبحاث الفضاء قد ساهمت حقيقة في تطوير التكنولوجيا الصناعية. وكانت وماتزال أبحاث الفضاء هي القوة الدافعة والحافز الذي يستلهمه علم المستقبل. تماما كما كانت الكشوف الجغرافية في الماضي هي الحافز على تطوير العلم وتطبيقاته التكنولوجية.

والمنظرية الذرية تاريخ طويل. وأول من ابتدع فكرة الذرة (ا هم الأغريق القدماء. وكانوا يريدون بها تفسير ما يتناوب الطبيعة من تغير وثبات. بمعنى أنه إن لم يكن هناك حد أخير لابد أن يتوقف عنده انقسام المادة، فستظل الطبيعة في سيلان دائم وتغير مستمر. ولن نجد شيئا ما مستقرأ أبدًا. وسنعجز عن فهم كيف يمكن أن توجد الأشياء الثابتة كالحجارة مثلا.

وفي عصر النهضة، تزايدت الموفة بحقائق الأشياء المادية والتغيرات التي تطرأ عيلها. وتمسك الفلاسفة الطبيعيون بفكرة الذرة وأكدوا عليها". ونعبها إلى أن ما تتصف به الأشياء من خصائص فيزيائية وكيبائية، وكذلك ما يحدث لها من تغيرات إنما هو نتيجة لما يحدث بين نراتها من تفاعلات فقد نهب بيكون مثلا إلى أن نبذبات الجزئيات الجزئيات المعزئية المدادة التي تحدث نتيجة لحركتها هي السبب في ظاهرة الحرارة. أما نيوتن؛ فقد افترض أن الضوء يتكون من جسيمات ذرية دقيقة وليس من موجات. بينما فسر الكيميائيون عملية الاحتراق بانها تبادل الجسيمات النارية بين المواد. أما ظاهرة التمدد بالتسخين، فهي تجد تفسيرها في أن حركات الجسيمات الكونة للأشياء الساخنة تكون اوسع مدى. ومن ثم فهي تشغل حجما أكبر وهي ساخنة عنها وهي باردة.

وقد جرت محاولات لتأسيس النظرية الذرية للمادة على قواعد رياضية. غير أنها لم تكن بالمحاولات السهلة. فأول محاولة للاستدلال

⁽١) وقمة فكرة مبهمة عن وجود ما لفرض الذرة في الفلسفة الهندية القديمة (١/ والمترجم) (٢) كان العالم الفيزياتي حتى قرابة النصف الثاني من القرن الثامن عشر، يسمى بالفيلسوف الطبيعي، تتبين ذلك من مؤلف نيوتن الرئيسي + ١٧٢٤ دالمباديء الرياضية الفلسفة الطبيعية»، ومؤلف دالتون الذي مدر عام ١٨٠٨ بعنوان دنظام جديد للفلسفة الكيميائية».

الرياضى لقانون بويل من تصور الغاز باعتباره جسيمات متحركة، لم نحدث إلا عام ۱۷۲۸، عندما استطاع دانيال برنولى D.Bernoulli (۱۷۷۰) حل هذه الشكلة. وهكذا توصل رياضيا إلى أنه في حالة ثبوت ضغط الغاز، فإن حجمه يتزايد طرديا بتزايد حرارته. غير أن هذا الكشف عن تأثر حجم الغاز بدرجة حرارته عند ثبوت الفسغط لقى تجاهلا غير متوقع. ثم أعاد تشارلز J.A.C charles (۱۷۶۱ - ۱۷۲۱) اكتشافه تجريبيا مرة أخرى، ونشره سنة ۱۷۰۸. وفي القرن الثامن عشسر، توارت التظرية الذرية بعض الشيء عن الذاكرة العلمية نظرا للصعوبات التي تكتنف تفسيراتها للظواهر. ومع بداية القرن التاسع عشر، بدا نجم النظرية في السطوع من جديد بعد أن تجمعت كثير من الوقائع والمعاء وعلى راسهم الوقائع والكيمائية بشكل مدهش.

وقد بذل جون دالترن جهدا واضحا في التوفيق بين النظرية الذرية وبين الحقائق الكيمائية والفيزيائية. وينتمى دالتون إلى جماعة الكويكرز الدينية. وفي فترة من حياته أدار مدرسة للأطفال في قرية كندال بمدينة شميرلاند. وقد شغف بدراسة الرياضيات والعلوم الطبيعية. وكان يجرى بعض التجارب لإشباع ميوله المعرفية. وقد لفت نظره كتاب نيوتن دالبادي، الرياضية الفلسفة الطبيعية، فبدأ يهتم بالنظرية الذرية. ولانه كان يعيش بجوار بحيرة ديستركت، فقد جذبته عوامل البيئة والمقس والمناظر الخلابة حتى أنه وجد نفسه منفوعا لدراسة علم الأرصاد الجوية. واستطاع أن يجمع بين ملاحظاته عن الطقس واحتفظ بها لعقوبه تطويلة، جنبا إلى جنب مع إجراء التجارب العلمية التي استلهم منها معرفة أعمق بالظواهر الجوية. ومن خلال ملاحظته لتأثير الحرارة في معرفة أعمق بالظواهر الجوية. ومن خلال ملاحظته لتأثير الحرارة في الهواء، أعاد اكتشاف قانون برنولي وتشارلس عن تأثير الحرارة في حجم القاز عند ثبات الضعفط وكان ذلك عام ١٨٠١. وفي نفس الوقت

اوصلته دراساته عن تاثير بخار الماء في الهواء إلى معرفة أن الغازات المختلفة، يمارس كل منها ضغطا خاصا به مستقلا عن بقيتها.

وقد قام دالتون بتحليل الهواء. ونهب إلى أنه خليط متجانس يتركب من النيتروجين والاكسجين وثاني آكسيد الكربون وبخار الماء. ورأى أن النظرية الدي عرضها نيوبن قادرة على تقديم تفسير مقبول لقانونه عن الضغوط الستقاة للفازات، وعن تجانس الهواء الجوى. فطالما أن جسيمات الفازات المكرنة لخليط ما تحتفظ بتفردها دون أن تتحد ببعضها كيميائيا أو نرياء فلابد أن يكون لكل منها تأثيره المستقل. كذلك بالنسبة للهواء الجوى. فبالرغم من اختلاف كثافة مكوناته الفازية فهو متجانس. ويعود ذلك للحركة الدائبة والدائبة عين جسيمات مختلف الفازات، بحيث تمتزج امتزاجا كاملا.

وهكذا استطاع دالتون ببحوثه في الظواهر الجوية وفي الفيزياء الترصل للدليل التجريبي على صدق النظرية النرية. ولكنه لم يتوقف عند هذا الحد. بل وجد في النظرية النرية تفسيرا التطورات العلمية الكبيرة التي مققها الموازيه واالكيميائيون الفرنسيون فيما يتعلق بتحديد النسب العقية لارتباط العناصر المختلفة ببعضها. وقاده ذلك لتمييز ثلاثين عنصرا على الاقل، عدا المركبات الكميائية الأخرى، وبناء على ذلك افترض أن ذرات العنصر الواحد متماثلة. وأنها مصمتة لا تقبل القسمة بأي طريقة معروفة. وذرات كل عنصر ثابتة ومصددة في وزنها وخصائصها. أما المركبات الكيميائية فتتكون من اتحاد ذرات العناصر المنتلفة نسب عدية بسيطة.

بذلك يكون دالتون قد شمل بتفسيره الذرى جميع مجالات علم الكيمياء وابتكر نظاما للتعبير الرمزى، لعله أقدم نظام من نوعه، وأولها فيما يتعلق بالصيغ الكيميائية في صورتها الذرية، ومايزال قيد الاستخدام حتى الآن. ولتعميم الفائدة من نتائج بصوثه، عرضها بشكل منهجى منظم، ونشرها في كتابه «نظام جديد للفلسفة الكيميائية» عام ١٨٠٨.

غير أنه انقضى ما يقرب من النصف قرن قبل أن تؤتى نظريته الذرية الكيميائية أكلها كاملا. وربما كان السبب فى ذلك أنه لم يستطع أن يتصور أن جرىء الماء يتكون من ذرتى هيدروجين وذرة أكسبين مرتبطين معاء فلما جاء أفوجادرو A.avagadro (١٧٧١ ـ ١٩٥٦) عام مرتبطين معاء فلما جاء أفوجادرو مذه الصعوبة أذا إفتراضنا أن الحجوم المتساوية من الغازات تحتوى على نفس العدد من الجسيمات فى الظروف الواحدة. وسمى هذه الجسيمات وبالجزيئات، وإذا كان فرض أفوجادور لم يفهم جيدا فى حينه، فقد أعاد كانيزارو اكتشافه من جديد عام ١٩٥٤. أى بعد مرور ما يقرب من نصف القرن.

وفي منتصف القرن التاسع عشر، وجد الكيمائيون أنه من المكن أن يستفيدوا فائدة كبيرة من استخدام مفهوم الذرة بمعناه الكيميائي. في تفسير كيفية تكوين وكذلك بنية المواد المختلفة، وبخاصة الركبات الكربونية. وينهاية القرن كانوا بالفعل قد توصلوا إلى تصور مكتمل، بل وتطبيقي كذلك عن تكوين وينية آلاف من المواد والتركيبات الكيميائية الهامة، وكان لابد لهذا النجاح من أن يعطى الثقة لعلماء الكيمياء في الوجود الحقيقي للذرة الكيميائية. أي أنها ليست مجرد تصور مفيد فحسب، وانتقل الاعتقاد في وجود الذرة إلى الإيمان بثباتها وعدم قابليتها للتغير. ولما كانت أصغر كمية من المادة يمكن أن توزن بالطرق البدائية التي كانت متاحة في القرن التاسم لا تسمح بالتعامل مع الذرات المفردة أو عدد صغير منها، أي أن كمية المادة التي يمكن أن توزن كانت كبيرة نسبيا بحيث تحتوي على سلابين من الذرات. لذلك كانت كل الخصائص التي يمكن مشاهدتها مباشرة عن الذرات تتعلق بالأعداد الكبيرة منها أو تحمعاتها الهائلة. أما خصائص الذرات الفرية، فيتم التوصيل إليها استدلالا بطريق نظرية المتوسطات. غير أن العلماء بشكل عام كانوا مقتنعين بأن الذرة الواحدة تتصف بالثبات المطلق.

وفي نفس الفترة، أي منتصف القرن التاسع عشر، كان هناك ما نشبه الإجماع بين العلماء على أن هناك ارتباطا بين خصائص العناصر الكيميائية وبين ترتيبها الدوري. وأن ذلك يعد دليلا من وجهة نظرهم على وحدة الأصل الذي جاءت منه هذه العناصر، وهو الذرة، وأن ما بينها من اختلافات يعود لبنيتها أو تركيبها فقطه ويعود الفضل في إنجاز هذا الجانب النظري الهام من البحث الكيميائي للعالم الروسي مندليف D.I.Mendeleev)، فقد بدأ عام ١٨٦٩ بتصنيفه للعنامس الكميائية المعروفة أنذاك بحسب خصائصها الكيميائية، فتبين له أن العناصر الكيميائية يمكنها نظام دورى دقيق يتوقف فيه العنصر وخميائصه على وزنه الذري، وإن العلاقات التي تربط الذرات ببعضها كما تتكشف لنا، علاقات واسعة ومعقدة. وبمراجعته لجدوله الذي عرف فيما - بعد تحدول مندليف، وجد أن هناك ثلاث ثغرات خالية من العناصير. هذه الثغرات تتطلب عناصر لم تكن قد اكتشفت في ذلك الوقت. ويتحديد خصائص هذه العناصر بمقارنتها بغيرها في الجدول، أمكن لمندليف أن يتنبأ بها قبل اكتشافها. وهكذا عرف العالم فيما بعد هذه العناصير الثلاثة، وهي الجاليوم والاسكانديوم والجرمانيوم. وقد اكتشفت في سنوات ١٨٧٤، ١٨٧٩، ٥٨٨٠ على التوالي. وجانت خصائصها متطابقة إلى حد كبير مع تنبئوات منعليف. ويناء على جدوله المشهور، استطاع عدد من العلماء وأبرزهم ليون بلاي أن يقرروا أن الذرة، بعكس ما ذهب دالتون، قابلة للتحول من الناحية الكيميائية.

غير أن الرأى العام العلمى ظل متمسكا بالاعتقاد القديم عن عدم قابلية الذرة للتحول أو التغير، حتى تم اكتشاف الإلكترون عام ١٨٩٧ ورأى العلماء أن وجود جسيمات أدق من الذرة ومشحونة كهربيا، وكثلتها تساوى تقريبا ١٠٠/١ من كثلة ذرة الهيدروجين(١)، فضلا عن

(١) النسبة المدميحة لكتلة السكون فلإلكترون بالنسبة لكتلة ذرة الهيدوجين هي ١٨٣٦ (للترجم).

أن نرات العناصير المختلفة تنطوي على نفس هذه الجسيسمات، أي الإلكترونات. كل ذلك، كان في رأيهم دليلا على أن الذرة من الناحية الكيميائية لا تختلف عن غيرها من الذرات الأخرى في مكوناتها، بل في تركيبها الداخلي أو بنيتها والطريقة التي تأتلف بها الإلكترونات وعددها داخل الذرة. وهذا معناه إمكانية تحول ذرة عنصر ما إلى ذرة عنصر اخر، ولو من الناحية النظرية على الأقل. غير أن ائتلاف الإلكترونات ببعضها داخل الذرة وهي كلها ذات شحنة واحدة سالبة، لايتسق وقوانين الطبيعة. أي قانون تنافر الشحنات المتماثلة. وطالما أن الذرة تمثل نظاما مستقرا، فالإبد من افتراض وجود جسيمات أخرى موجبة الشعنة. وهكذا اتجهت جهود العلماء في الأعوام الأولى من القرن العشرين لتصور البنية الداخلية للذرة ومواضع الإلكتروبات فيها. وكان أول من طرح تصوره عن الذرة هو طومسون. واستند فيه إلى الطريقة التي تتشتت بها الأشعة السينية حينما تصطيم ببعض الرقائق المعدنية. فذهب إلى أن الإلكترنات توجد في الذرة على هيئة طبقات متتالية. ثم حاول هو وتلميذه باركلا C.GBarkLa (١٩٤٤ - ١٨٧٧) التحقق من ذلك تجريبيا. وكذلك حساب عدد الإلكترونات في الذرة. وإستطاعا الكشف عن وجود علاقة بين هذا العدد وبين الخصائص الكيميائية للذرة.

وفي نفس الوقت الذي كان فيه البحث النظري يسعى لمعرفة بنية الذرة، تم اكتشاف النشاط الإشعاعي على يد بيكريل أولا. ثم أعقبه بيبركوري P.Curie (١٩٠٧ - ١٩٠١) وزوجــتـه ماري كــوري (١٩٦٧ - ١٩٣٤) باكتشاف الراديوم المشع. وقد أدى ذلك إلى حدوث ثورة حقيقية في العلم. وريما كان الراديوم على وجه التحديد هو أكثر العناصر مساهمة في كشف ظواهر النشاط الإشعاعي بما يتميز به من قوة إشعاعية عالية. وكان أول مالاحظه بييركوري وزوجته أن الراديوم لايفقد شيئا تقريبا من وزنه بالرغم من تدفق الحرارة والإشعاع منه بشكل ثابت ومنتظم . وكان الواضح حينئذ أن الراديوم لديه فائض من الطاقة. وأنه يتخلص من طاقته الزائدة بمعدلات هائلة. واستدل كورى وزوجته أن هذه الطاقة لابد أن تكون طاقة ذرية. وأن الحرارة المنبعثة هى نتيجة لتحول بعض الإشعاعات التي يقذفها هذا العنصر القوى.

وبعد بحوث طويلة تمكن رذرفورد من تحديد الطبيعة الدقيقة لهذه الإشعاعات. فذهب إلى أنها تتكون من ثلاثة أنواع، هى جسيمات الفا التي أصبحت فيما بعد نواة الهيليوم ثم جسيمات بيتا وهى الإلكترينات، وأخيرا أشبعة جاما أو الاشبعة السينية، باعتبارها اشباعات كهرومغناطيسية. ويتضبح من ذلك أن الإشعاعات الصادرة عن الراديوم هى نتيجة لتطل ذراته. وإن أحد نواتج هذا التحلل هو نويات الهيليوم. ويهذا المعنى فسسر رذرفورد بالإشبتراك مع سبودى F.Sody (۱۹۷۷).

والآن، وبعد الكشف عن طبيعة الأشعة التى تمثل النشاط الإشعاعى لعنصر الراديوم، أصبح الطريق ممهدا أمام رنرفورد لتكوين تصور تقريبي أقرب إلى الصواب عن البنية الداخلية للذرة، وكيفية تحللها. وكان الاحظ إثنان من تلاميذه هما هانز جيجر H.Geiger (١٨٨٢ - ١٩٤٥) ومارسدن E.Marsden (ولد عام ١٨٨٩) أن توجيه جسيمات الفا، إى نويات الهيليوم الناتجة عن اشعاعات الراديوم، نقول توجيهها إلى رقيقة معدنية، فإن غالبية هذه الجسيمات تغذ بسهولة إلى الناحية الأخرى بعون إرتداد. وإن كان ذلك لا يمنع من أن قليلا من هذه الجسيمات يرتد بطريقة عكسية ومساوية لزاوية سقوطها، ويستدل من ذلك أن الذرة في غالبيتها بنية مفرغة، وإلا ما كانت منفذة لغالبية جسيمات الفا، ويستدل كذلك من ارثداد القلة من هذه الجسيمات على أن وسط الذرة يتضمن نواة ثقيلة الكتلة مهما كان حجمها صغيرا. وأن شحنتها مماثلة لشحنة نواة الهيليوم.

وفى عام ١٩١١، أذاع رذرف ورد نظريت النووية للذرة، معلنا بذلك تأسيس الفيزياء النووية. وفى عام ١٩١٣، توصل تلمينه بور M.Bohr إلى أن التصور النووى لتركيب الذرة عند رذرفورد، جنبا إلى جنب مع ميكانيكا الكوانتم يفسران كثيرا من المقانق التى المتهى إليها علم التحليل الطيفى. وتعتبر ذرة رذرفورد - بور هى الأساس الذى يعتمد عليه اليوم فى تصويب بعض اخطاء تصنيف العناصر فى جدول مندليف الدورى، وبخاصة أنه لم يعد ذلك الجدول البسط، بعد ما طردهم بالكثير من العناصر الجديدة التى جاحت نتيجة بصوت نصف قرن قام بها الكميائيون.

ذكرنا من قبل أن طومسون أثبت أن هناك علاقة بين عدد الإلكترونات التى توجد بالذرة وبين خصائصها الكيميائية. وفي عام ١٩١٣ استطاع موزلي H.G.Moseley حسم هذه العلاقة باستخدام طريقة التحليل البلوري لإنعكاس الأشعة السينية. وهي الطريقة التي كنان براج W.L.Bragg قياس دقيق للموجات الإشعاعية بالغة القصر، المنبعثة من النرات، تحقيق قياس دقيق للموجات الإشعاعية بالغة القصر، المنبعثة من النرات، ويهذه الطول الموجى يتوقف على العدد الذرى الذي يطابق شحنة النواة في نرة رنرفورد - بور. ومكذا، لم تعد كتلة الذرة هي التي تتحكم وحدها في الخصائص الكيميائية لعنصر ما . ولكن كذلك عددها الذرى أو شحنتها النووية. ومن ثم، يمكن أن تتفق عديد من الذرات - أي عناصر ما - في خصائصها الكيميائية بالرغم من اختلاف كتلها . وإذا كانت العناصر العادية لاتكون نقية تماما ، ولكن تمثل خليطا من أنواع عديدة من الذرات، فإن متوسطات أوزانها الذرية لا تمثل مضاعفات وقبة للوحدة الواحدة الواحدة الوحدة الوحد الوحدة الوحدة الوحدة الوحدة الوحدة الوحدة الوحدة الوحدة الوحدة ا

وقد ظل النشاط الإشعاعي لبعض العناصر يستائر باهتمام العقليات العلمية المبدعة. واكتشف بعض هؤلاء العلماء أن الذرات المتبقية بعد الانحلال الذرى لا تختلف عن بعضها كيميائيا، بالرغم من اختلافها إشبعاعيا. وفي عام ١٩١٠، حدد سودى بعض هذه الذرات وسماها بالنظائر المشعة Isotopes. وسبب هذه التسمية أنها تحتل نفس موضع الدرات العادية في التصنيف الدورى الكيميائي للعناصر، بالرغم من اختلافها فيزيائيا. وكان وليم كروكس قد تنبأ بفكرة النظائر منذ عام ١٨٨٦. والعناصر العادية هي خليط من نرات ذات أوزان ذرية مختلفة. وكما فعل أستن F.WAstan (١٩٤٥) من المكن فصل النظائر المختلفة لأي عنصر كيميائي عن طريق التطيل الطيفي لكتلة الذرة، وهذا ليؤكد تماما افتراض مفهوم النظائر.

وفى عام ١٩١٩، قنف رذرفورد ذرات غاز النيتروجين بجسيمات الفا فائقة السرعة. وكان يريد بذلك تفسير التحول الذرى. أى تحول ذرة عنصر إلى ذرة عنصر أخر. وفى العام التالى، أى عام ١٩٢٠ عرض نظريته عن «التكوين النورى للذرات» بشكل نقدى. واستخلص المضامين العلمية التى تمخضت عنها أبحاث الربع الأول من القرن العشرين. وتنبأ بوجود النيوترون والهيدروجين الشقيل. وكذلك ذرات الهيدروجين والهيليوم اللذان لهما الوزن الذرى».

وبعد ذلك بحوالى ثني عشر عاما اكتشف تشادويك T.Chadwick (ولد سنة ۱۹۰۸) النيوترون، ونجع جوليو F.Joliot (۱۹۰۸ - ۱۹۰۸) وزوجته إيرين كورى I.Curie (۱۹۰۸ - ۱۹۰۸) في تخصيب بعض العناصر العادية وتحويلها إلى عناصر مشعة. وبهذه الطريقة أمكنهما جمع قدر كبير من المعلومات القيمة عن عدد وقوة العناصر ذات القدرات الإشعاعية.

ولاشك أن النجاح الذي أحررته البحوث النووية كان له اثره في تشجيع رذرفورد وغيره لإخضاع الظواهر الإشعاعية للتقدم التكنولوجي

عن طريق المعجلات النووية(١). ووظيفة هذه المعجلات أن تصل بالجسيمات الذرية إلى سرعات هائلة بحيث تنحل وتتحول إلى ذرات مشعة. وبعد اكتشاف النيوترون بفترة قصيرة، أي حوالي عام ١٩٣٢، نجمت أولى محاولات التعجيل النووي على بد كوكروفت J.DKockcroft (١٨٩٧ ـ ١٩٦٧) ووالتــون E.Twalton (ولد سنة ١٩٠٣). وعلى الفـور اتجهت الأنظار لتوسيم نطاق الأبحاث في الانحلال الذري باستخدام النيوترونات والجسيمات المعجلة. وفي عام ١٩٣٤، ذهب فيرمي Fermi. (١٩٠١ ـ ١٩٥٤) إلى أن النبوترونات البطيئة هي أيضًا لها تأثيرها في إحداث تحولات داخل الذرة. وكانت النتائج التي ترصل لها من الكثرة والتعقيد، ويخاصه ما يتعلق منها بتأثير النيوترونات على العناصر الثقيلة كاليورانيوم، بحيث احتاج فهمها لكثير من التحليلات المضنية. وأخيرا أثبت هان O.Hahn (۱۸۷۹ ـ ۱۹۹۸) وشت راستمان F.Strassmann (ولد سنة ١٩٠٢) عام ١٩٣٨، إننا إذا وجهنا قنيفة نيوترونية إلى ذرة اليورانيوم، فإنها تنفلق إلى جزئين متساويين تقريباً. ثم تنطلق منها كمية رهيبة من الطاقة وقد درس فريش OR Frisch (ولد سنة ١٩٠٤) هذه العملية، وسماها بالانشطار النووي.

وفى أوائل عام ١٩٣٩، تبين لجوليد ومساعديه أن عملية الانشطار النووى الناتجة عن توجيه نيوترون إلى نرة اليورانيوم، تؤدى إلى تحرير الثين من النيروترونات النشطة. عدا العديد من الشطايا المتخلفة عن الانفجار الذرى، والآن، إذا كان قذف نرة اليورانيوم بنيوترن واحد يؤدى إلى انطلاق إثنين. فإن هذا يؤدى، وبشكل فائق السرعة إلى سلسة من الانشطارات النووية المتعاقبة. فذرة واحدة تؤدى إلى انفلاق النتين فأريع وهكذا. غير أن ذلك لم يكن على المستوى النظرى فحسب، بل تحقق فعليا

 ⁽١) المجل النووى جهاز خاص يستخدم ألجالات الكهربية في زيادة سرعة بعض الجسيمات
 الشحوبة كالبروتونات والإكترونات، وإعطائها طاقة حركية هائلة.

ولأول مرة على يد فيرمى فى ديسمبر عام ١٩٤٢ . ثم نجح فى تنفيذه على قطعة صدفيرة من اليورانيوم محاطة بكتل من الكربون، بحيث يحتويهما جهاز، سمى بعد ذلك بالمفاعل النووى. وهو أول مفاعل نووى عرفه التاريخ. وهو يعتمد فى تشغيله على نيوترونات بطيئة تحت التحكم. وهو يمثل الجيل الأول لمشروعات الطاقة النووية الحديثة.

وفي عام ١٩٤٥، استيقظ العالم على أصداء تفجير أول قنبلة ذرية. فقد اندفعت مكوناتها من اليورانيوم في سلسلة لا نهائية من الإنشطارات النورية تحت ضريات النيوترونات السريعة. وجادت النتيجة أعظم واشد النورية تحت ضريات النيوترونات السريعة. وجادت النتيجة أعظم واشد بكميات مخيفة، أو من ناحية الطاقة الحرارية المنبعثة بكميات مخيفة، أو من ناحية القوة التدميرية الشاملة. والقنابل الانشطارية بالكتلة الصرجة. وتجاوز هذه الكتلة يؤدي إلى نسف اليورانيوم بشكل اسرع مما يمكن أن يتلامم مع تسلسل التفاعل. ثم أعقب نلك نجاح السرع مما يمكن أن يتلامم مع تسلسل التفاعل. ثم أعقب نلك نجاح تاريخي في بناء وتجرية القنبلة الهيدروجينية. تلك التي تعرف بالقنبلة ذات المالةة الاندماجية. ذلك أن تسميتها بالقنبلة الهيدروجينية ترجع إلى ويتحول فرق الكتلة بينهما إلى ضروب شتى من الطاقة. وإذا كانت القنبلة الذرية مشروطة بما يعرف بالكتلة الصرجة، فإن القنبلة الهيدروجينية لا حدود لها من الناحية النظرية. بمعنى انه من المكن صنع قنابل كبيرة جدًا من هذا النوع بحيث يمكن أن تهدد الحياة على الأرض.

والواقع أن الطاقة الشمسية، سيان كانت طاقة ضوئية أو طاقة حرارية هي عبارة عن طاقة اندماجية من هذا النوع، تجرى في باطنها. يتحول فيها الهيدروجين باعتباره الوقود الشمسي إلى هيليوم. ويؤدى إلى تحرير الطاقة الذرية. هذا الفرن الذرى ظل وما يزال يعمل بشكل مستقر منذ مئات الملايين من السنين. وسيظل لملايين أخرى من السنين في

المستقبل. وهذا يؤكد أنه يعمل بشكل الى لا يحكمه سوى الطبيعة وقوانينها . وإذا كانت الطبيعة هى المهيمنة على الفرن الذرى الشمسى، فقد حاول الإنسان تقليدها ومحاكاة قوانينها هنا على الارض، بحيث يجرى عملية الاندماج النووى تحت سيطرته معمليا. فإذا تحقق للإنسان النجاح فى مسعاه هذا، فسيكون أكبر ثورة فى عالم الطاقة الرخيصة بلا حدود.

وفي الاتحاد السوفيتي، افتتحت أول محطة ذرية لتوليد الطاقة سنة 1908. أما في انجلترا، فقد أنشئت محطة كالدرهال Calder Hall للطاقة النووية سنة 1907. واستخدمت للأغراض المسكرية والسلمية معًا. أي النووية سنة 1907. واستخدمت للأغراض المسكرية والسلمية معًا. أي من أجل تخصيب بعض المواد المشعة المستخدمة في صناعة الأسلحة. وفي نفس الوقت في توليد الطاقة الكهربية من أجل الإستخدامات المدنية بعد ذلك أنه من المكن زيادة الطاقة المولد 177 الف كلير وات. ثم وجد بعد ذلك أنه من المكن زيادة الطاقة المولدة تدريجيا. وقد استخدمت محطة كالدرهال اليورانيوم الطبيعي المغلف بالجرافيت كوقود. واستخدم لتبريده غاز ثاني أكسيد الكربون. وما لبثت أن تطورت مشاريع الطاقة اللووية بشكل كبير حتى أمكن بالفعل بناء وتشغيل محطات قادرة على توليد مليون كيلو وات / ساعة من الكهرباء، من أجل الاستخدامات النزلية وغيرها.

وقد اتاحت عملية الاندماج النووى اشكالا عدة ومتنوعة من التصميمات التي تلبى مقتضيات التطبيق العملى. ويتراوح عددها ما بين عشرة وعشرين تصميما مختلفًا. غير أن الأمر قد يستلزم وقتًا طويلاً حتى يمكن للعلماء والمهندسين المتخصصصين تحديد افضل هذه التصميمات وإكثرها ملاشة الخروف التشغيل.

ولاشك، أن جهودا مكثفة بذلت وماتزال من أجل التحكم في عملية الاندماج النووي وتحقيق أكبر درجة من الأمان، وتوجيهها لخير الإنسان. وحيث أن الاندماج النووى يحتاج لدرجة حرارة بالغة الإرتفاع من أجل تكسير الروابط الداخلية في الذرة، وتحقيق الإندماج (۱)، فقد اتجه البحث في أحد التصميمات إلى احتواء الهيدوجين داخل مجال مغناطيسي، ثم تسخينه عن طريق موجات كهرومغناطيسية معينة. غير أن هذه الطريقة لم تغلط لأنها لم تستطع أن ترتفع بدرجة المرارة لأكثر من مليون درجة فقط. بينما تتطلب عملية الاندماج الوصول إلى أربعين مليون درجة على الأتل. من أجل ذلك، ماتزال عملية الاستفادة من المفاعلات الهيدروجينية محدوبة. وماتزال رهن التطوير المستمر. ويرى البعض من العلماء أنه إذا كانت النجوم (كالشمس مثلا) ما هي إلا مفاعلات هيدروجينية تستمد طاقتها من عملية الاندماج، إذن فقد يكون حل هذه المشكلة أقرب إلى علم الفيزياء.

⁽١) تراترت أخبار علمية تناقلتها وكالات الأنباء مؤخرا عن توصل بعض للعلماء لتحقيق الإندماج الهيدروجيني في ظل الظروف العادية للحرارة، ومايزال هذا الكشف رهن التحقق (المترجم)

الفصل الرابع والعشرون

الصغير والكبير

الذرة في حالتها الطبيعية توجد على هيئة تجمعات هائلة. ومع ذلك إذا شئنا أن ندرس كيف تسلك الذرة المفردة، فليس أمامنا سبيل لذلك سوى دراسة المواد القابلة للفلورة(۱) مثل كبريتات الزنك. هذه المواد لها القدرة على امتصاص الإشعاعات بكل أنواعها ثم إعادة بثها على هيئة درات مفردة. ونحن إذا فحصنا كبريتات الزنك تحت اليكروسكوب لنعرف سبب هذه الظاهرة. سنجد أنها تتمثل على هيئة ومضات خضراء لامعة وسريعة تنبثق من هذا المركب غير الشع. وشيئا فشيئا اتضح لذا فيما بعد أن هذه الومضات ناتجة عن تصادم كبريتات الزنك بذرات لها طاقة كوانتم معينة تدخل في نطاق الإشعاعات الرئية.

ونحن لو رجعنا إلى رنرف ورد عندما حاول أن يبرهن على ظاهرة الإنصلال الذرى بطريقة معملية لأول مرة عام ١٩١٩، سنجد أنه استخدم شاشة أو حاجزًا مضيئاً من كبريتات الزنك. وكانت تلك هى الطريقة الوحيدة المكتة لاكتشاف الشطايا الذرية المنطلقة من ذرات النيتروجين. وعن طريق معرفة نوع الومضة التي تلمع على الشاشاة. يمكن تحديد الشطية أو الجسيم الذرى. وقد كان من المكن حينتن رؤية سلوك الذرات

⁽١) الظررة خاصية تتعيز بها بعض الواد مثل الركبات الكبريتية وزيت البرافين، بحيث تمتص إشعاعات ذات طول موجى معين (اي الوان معينة) وفي نفس الوقت تشع ضوءا له طول فوجى مختلف.

المنفردة بالعين المجردة بالرغم من حجمها بالغ الضالة. ولكن ساعد على تتحقيق ذلك سرعتها الهائلة وطاقتها العالية جدًا.

والمعنى المستخلص من هذه التجارب. أن هناك طرقا كثيرة أخرى يمكن بها للجسيمات سريعة الحركة أن تثبت بها وجودها. فهى - مثلا ـ تؤدى إلى تأين الهواء الذى تمر فيه. وعلامة التأين أن يصبح الوسط المتاين موصلا جيدا للتيار الكهربي، وقد استفاد هانز جيجر H.Geiger للتيار الكهربي، وقد استفاد هانز جيجر بسمى باسمه فيما بعد. بحيث يتم توصيله بخزانة هوائية مغلقة بإحكام. وعندما يمر الجسيم الذرى خلال هذه الطزائة يتأين هواؤها. ويمر به تيار لحظى يقوم العداد بتسجيله. وعلى هذا النحو يتم تسجيل عدد الجسيمات المارة المخزانة، أن اى وسط هوائى بطريقة الية. ويعتبر عداد جيجر وما يزال له أهميته العملية الكبيرة في عد الجسيمات الذرية.

ومن أكثر الأجهزة التى استخدمت لاكتشاف الجسيمات الذرية إثارة للإمتمام، ذلك الجهاز المعروف بالغرفة الضبابية. ويرجع هذا الجهاز إلى ويلسسون الجهاز إلى (١٩٩١) الذى اخـتـرعـه عـام ١٩٩١). ويستطيع عن طريق ذلك الجهاز رؤية أثار المر الذى يسير فيه الجسيم بالعين المجردة. فالهواء المشبع بالرطوية أو الضباب فى الجهاز ذى الواجهة الزجاجية يتمدد بإرتفاع درجة حراراته. فإذا مر فيه جسيم دري، فإنه يسبب تأين المحروفي عام ١٩٢٥، استطاع بلاكت P.M.S التحرف على الجسيمات المتحونة الضبابية على المسيمات المشحونة كهربيا. وبالتالى يترك علامات واضحة على السار على هيئة مصفوفة متصلة من القطيرات الصغيرة جدا. وفي عام ١٩٢٥، تأين المحر الذى سار فـيـه. ومع توافر غروف الرطوية عام ١٩٢٥، تأين المحر الذى سار فـيـه. ومع توافر غروف الرطوية والضغط الملائمة يتكثف بخار الماء على الجسيمات الضبابية فاستطاع أن

توالت الإبتكارات بعد ذلك لعدد من الأجهزة العلمية الحديثة، التي أضيفت لأدوات البحث العلمي الفيزيائي، وبخاصة بالنسبة لدراسة الذرات المفردة والجسيمات دون الذرية، مثال ذلك جهاز غرفة الفقاعات وجهاز كشاف الشرارة وغيرهما.

وفى عـام ۱۹۱۲، اكتشف فـون لا و M.Von Laue وفريدريك وبنج الم ۱۸۷۹) ان البنية الذرية للبلوررات تسبب حـيودًا المريدريك وبنج P.Knipping ان البنية الذرية للبلوررات تسبب حـيودًا المرات المستنية المارة خالالها. ثم توسع براج W.HBragg (۱۸۹۲ ملي المودرات على المدا الكشف وطوراه على المدود الذي يسمع بتحليل وتمدير بنية البلورات المختلفة عن طريق العكاس الاشعة السينية، بواسطة الصنوف المنتظمة لتكوينها الذري.

وفي عام ١٩٧٤. أعلن لوى دى برولى Lde Broglie (ولد سنة ١٩٩٢) أن الذرة تنطوى على خصائص مزدوجة، جسيمية وموجية معًا ((). وفي عام ١٩٧٨) أثبت دافيسون مصائص مزدوجة، جسيمية وموجية معًا ((). وفي عام ١٩٧٨) أثبت دافيسون ١٩٧٨ ـ ١٩٥٨) وجيرمر L.H ويترتب على ذلك أن تأخذ الإلكترونات شكل الجسيمات ذات الكتلة والموضع في بعض الأحيان. وفي أحيان أخرى تبدو كموجة ذات تردد وطول موجى. ومن المتوقع في الحالة الثانية أن تسلك الالكترونات على نصو مماثل للموجات الضوئية في أي من استخداماتها المختلفة. وليكن مثلا استخدامها في الميكروسكوب من أجل رؤية الشرائع. وحيث أن الموجات الإلكترونية عادة تكون شديدة القصر بالقياس إلى موجات الضوء العادى. لذلك، نحن

⁽۱) يقصد الثؤلف الإلكترين وليس الثرة. وهذا هو الكشف الذي ترممال إليه ادى دى بريار. ومادات ضجة كبيرة في الارساط العلمية تتيجة الإصرار على لفتلاق تمارض بين الغبيمة المهجة والطبيعة الجمسية للفنوء. هاكد دى بريابي أن الإلكترين يكتسب خاصية جسمية طالما هو يدر في فلكه حول الغزاء في الذرة. اى تكون طاقته مرتفعة. فإذا تمرر من مداره وانطلق خارج الذرة تحول إلى موجة. تماما كالفرق بين الماء كقطرات عينية وبينة كبخار. (الترجم)

نتوقع أن تكون أقدر على الكشف الميكروسكوبى عن الأشياء بالغة الصغر التي يحول هجمها الصغير دون رؤيتها حتى بالميكروسكوبات القوية جداً.

وفى عسام ١٩٢٦. أخستسرع رسكا E. Ruska (ولد سنة ١٩٢٦) الميكروسكوب الإلكتروني، وحتى يمكنه الاستفادة من الخصائص الموجية للإلكترونات، طور ميكروسكربه على نحو يستطيع معه رؤية الاشياء المتناهية في الصغر. ثم تلاحقت التطويرات والتحسينات الفنية على الميكروسكوب الإلكتروني، بحيث أصبح أداة لا غنى عنها في الكشف عن التفصيلات الدقيقة للأشياء الصغيرة جدا. مثال ذلك الفيروسات التي تتسبب في كثير من الأمراض. وكذلك الجزئيات الكيميائية من الأنواع الكبيرة. وقد واكب هذا التطور هماثل عبير ما هو صغير، تطور مماثل ولكن في الإتجاه الآخر. أي تقريب ما هو بعيد جدًا وفي نفس الوقت كبير جدًا، حتى يمكن رؤية،

وفي إطار عالم الأشياء الصغيرة. حدث اسهام كبير في دراسة سلوك الجسيمات النقيقة بإختراع المعجلات النووية التي تصل بهذه الجسيمات إلى سرعات هائلة، وفي الصدد يعتبر المعجل النووي الذي اخترعه إلى سرعات هائلة، وفي الصدد يعتبر المعجل النووي الذي اخترعه لورانس Eo Lawrence عرائلة، وفي العمم الحديث، الجهاز في توجيه نبضات كهربية قوية المحسيمات تتحرك في دائرة محددة يحكمها مجال مغناطيسي، وبمرور الهقت تطورت المعجلات بشكل واضح، كما هو الحال مع ذلك الموجود في المركز الأوربي للبحث في جنيف ،CER.N. والذي افتتح عام ،197، هذا المعجل يمكنه الوصول بالجسيمات الدقيقة إلى سرعة خيالية، تصبح معها طاقتها ما يقرب من ثلاثين ألف مليون الكترون ـ فولت. غير أن العلماء لم يتوقفوا عند هذا الحد، بل راحوا يخططون لبناء معجلات تزيد بمقدار عشرة أضعاف القوة السابقة. أي أنها تستطيع أن تكسب الجسيمات

المعجلة طاقة تقدر بحوالى ثلاثمائة الف مليون الكترون ـ فولت ثم عن طريق تنظيم وتوحيد الجسيمات المبعثرة التي تتحرك في اتجاهات متعاكسة والتي تتصادم مع بعضها البعض وتفقد طاقتها. نقول أمكن عن طريق ذلك الوصول إلى نتائج جيدة.

وفى الوقت الذى كانت فيه الإنجازات العلمية تتوالى بالنسبة ابحوث الجسيمات الذرية ودون الذرية ذات الطاقة العالية، كانت هناك انتصارات الخرى تتم فى ذلك المجال الآخر الذى ذكرناه وهو مجال الفضاء، والتقدم فى هذا المجال يتعلق باداة بصرية أخرى هى التليسكوب. ويعتبر اكبر تيلسكوب فلكى معروف حتى الآن بكاليفورنيا. ويبلغ قطر عدسته مائتى بوصة.

ويعتبر هرشل W.Herschel (۱۸۲۷ - ۱۸۲۸) هو مؤسس علم الكون (الكسمولوجيا) الحديث. وهو من المناصرين للنظرية السديمية فيما يتعلق بنشاة الكون. هذه النظرية تقول إن الكون خلق من سديم غازى. ثم تميز بعد ذلك إلى مجموعة غير معدوية من الجزر الكونية الهائلة هى المجرات. هذه المجرات لها في الغالب شكل حلزوني يشبه القرص الدوار. وتتكون من تجمعات نجمية يصل عديها إلى آلاف المليارات. ومن بينها مجرتنا التي تتبعها مجموعتنا الشمسية. وهي التي تعسرف بالطريق اللبني (او درب التبانة)(١).

وأقرب النجزر الكونية إلى مجرتنا، توجد فى السديم المعروف باسم اندروميدا وقد أمكن تحديد المسافة بيننا وبينها من خلال البحوث التى قام بها هبل E.p Hubble (۱۹۵۹ - ۱۹۸۹) (آ) على نوعية معينة من النجوم

⁽١) جاست هذه التسمية من تشبيه النجوم اللامعة في للجرة تحت خلفية السماء السوياء، بقطرات اللين الابيض تتناثر من أو ميتها على أرضية الطريق الاسطلنية السوياء، حينما كانت المريات التي تجرها الخيول تنقل اللين فجر كل يوم إلى الماصمة بارس، ومن شبيب يلاكم إيضا عثقايا التي نهبية اللون تتناثر من فوق ظهور الجمال على دروب القرية ذات الأرضية المينية السوياء. (٢) وقد اطلقت الولايات المتحدة العربيكية إسم هذا العالم على أول تليسكوب أطلقته لينخذ المناز ثانيا حول الارض، تكويما لك (النتوجم)

التى توجد بها، والتى تختلف فى شدة لمعانها عن نجوم مجرتنا. هذه النجوم سبق أن اكتشفتها هنريتا ليفيت H.s Leavit عام 10.10 (1971 - 1971) عام 19.10. فقد تم معرفة المسافة بين المجرتين بقياس شدة الضوء المنبعث من اندروميدا، والناتج عن نظامها الدورى. وهكذا أمكننا استدلال المسافة بيننا وبين أندروميدا من معرفة حجم نجوم هذا السديم، وقد تبين أنه يبعد عنا بمقدار مليون سنة ضوئية (۱). فإذا افترضنا أن كل المجرات لها نفس الحجم تقريبا. فإن المسافات الفاصلة بيننا وبينها يمكن حسابها عن طريق مقارنة درجة لمعان نجوم ها بلمعان نجوم اندروميدا . هذه المقارنة اتاحت لنا فرصة تحديد المسافة بيننا وبين بعض المجرات الباهتة خواتي وصلت بالنسبة لبعضها إلى اكثر من الف مليون سنة ضوئية.

وفي عام ١٩٢٩، اكتشف هبل انحراف التحليل الطيفي للضوء الصادر من السدم النائية. وكان انحرافه إلى الإتجاء الأحمر. وهذا يعنى انها تتباعد عن الأرض بسرعة كبيرة. وتفسير ذلك أنه كلما كانت المسافة بيننا وبين سديم ما كبيرة، وسرعة تباعده عنا أيضا كبيرة، فإن ذلك يؤدى إلى ويين سديم ما كبيرة، وسرعة تباعده عنا أيضا كبيرة، فإن ذلك يؤدى إلى صفارة القطار، بعد مغادرته المحلة مبتعداً عنا. ومن دراسته لظاهرة الإنحراف نحو الأحمر استنتج هبل أن السرعة التي تتباعد بها المجرات عن كرتنا الأرضية تتناسب تناسبا طرديا مع المسافة بيننا وبينها. وبذلك أصبح مقياس الاتحراف نحو الأحمر هو مقياس لتحديد المسافة بين الأرض وأي سديم كوني. والانحراف نحو الأحمر بالنسبة لسدم معينة يعتبر كبيرا جدا. الأمر الذي يؤكد ما ذهب إليه العلماء من أن الكون يتباعد عن بعضه البعض، أي يتمدد بسرعة تزيد عن ١/٥ من سرعة الضوء.

أما الإنجاز الهام التالي في علم الكون، فقد جاء من ناحية الفلك الراديوي (الفلك اللاسلكي). فقد اكتشف جانسكي K.G Jansky (١٩٠٥) ١٩٥٥) أننا لا نعيش في كون صامت. ولكن هناك موجات راديو معينة ترد إلينا من الفضاء الخارجي. وباعتباره مهندسا لاسلكيا، اهتم جانسكي بالظواهر الجوية الكهربية، نظرا لما تحدثه من تشويش على أجهزة الراديو، وعلى البث الإذاعي بشكل عام. وإذا كانت أبحاثه قد بدأت بطريقة عفوية، فقد حققت تقدما ملحوظا بعد استفادته من أسحاث تطوير الرادار. ونحن نعرف ما كان للرادار من أهمية كبيرة في كشف طائرات الأعداء في الصرب العالمية الثانية. ومن أجل ذلك صحمت الستقبلات بشكل يعطيها حساسية فانقة في التقاط الانعكاسات الضعيفة لموجات الراديق المرسلة من الطائرة. وتصادف في ذلك الوقت إن أجهزة الرادار كانت تعمل على موجات لها نفس الطول الموجى الذي لعظم موجات الراديق الكونية، وفي عام ١٩٤٢، تعرضت أصهرة الرادار الخامية بالحيش الإنجليزي اسلسلة من التشويش الحاد. وظن القادة أن ذلك من عمل الأعداء. غير أن أبحاث هاى s Hey. دلت على أن الموجات التي تسببت في التشويش صادرة من الشمس. وفي عام ١٩٤٦، قدم شكلونسكي JJ.s Shklovsky (ولد سنة ١٩١٦) تفسيرا لذلك بأن موجات الراديو الشمسية سينها حركة الجسيمات الكهرية في الجال الغناطيسي للشمس.

ومن بين علماء الفيزياء، هناك اثنان شغلتهما أبصاث الرادار خلال فترة الصرب، هما لاقل A.C.B Lovell (ولد سنة ۱۹۱۳) ورايل M.Ryle (ولد سنة ۱۹۱۸). أما لاقل، فقد بدأ من الأبصاث التى توصل إليها العلماء حتى عام 1987، ولكن من خلال اهتمام خاص بمحاولات استخدام الرادار في الكشف عن السحب الكهرية. أو بعبارة أخرى، اكتشاف التأين الذي يحدث في طبقات الجو العليا بسبب الأشعة الكونية.

فقام ببناء عاكس رادارى ثابت على هيئة قطع مكافى، (نصف بيضاوى تقريبا) قطره ٢٦٨ قدما. وقد حقق هذا العاكس نجاحا كبيرا لدرجة أن لاقل قام بتصميم التليسكوب الراديوى العظيم الذى يبلغ الذى يبلغ قطر مراته العاكسة ٢٠٥ قدما. وتم افتتاحه سنة ١٩٥٧ في مدينة جودريل بانك بالقرب من مانشستر. أما رايل، فقد استطاع وهو في كمبردج تصميم تليسكوب راديوى بقوم على اسس مقياس التداخل (١).

هذا المقياس يشبه التليسكوب البصدى للتداخل الذى استخدمه مايكلسون (۱۲ وفي عام ١٩٥٢ قام ببناء تليسكوب على نفس هذه الاسس، ولكنه يمتاز بأن له اربعة هوائيات، كل منها موضوع في أحد أركان مستطيل طوله ١٩٠٠ قدم وعرضه ١٦٨ قدم وهكذا وسع رايل من مصادر البث السماوية لموجات الراديو من مائة لقطة أو مصدر إلى الفين.

وهوجات الراديو يمكنها أن تمدنا بمعلومات عن أعماق كونية سحيقة،
ابعد بكثير من الموجات البصرية، والسبب في ذلك أن التباعد السريع
لمصادر هذه الموجات يقلل من شدة إضاحها، بحيث تفقد الوسائل
البصرية قدرتها على الرؤية. فالضوء الصادر من المجرات البعيدة تطول
موجته بحيث ينحرف في اتجاه اللون الأحمر. ومن ثم يفقد القدرة على
التأثير في الاقلام الحساسة. في حين أن موجات الراديو المنبعثة من
نفس المصدر تكون قابلة للالتقاط بالرغم مما تعانيه من طول موجي.

ثم أضاف رايل لتليسكريه جهازا مبتكرا هو جهاز «التوليف الموجى» Op-erture Synthesis . من هذا الجهاز يمكننا الإستفادة من الصاسب

⁽۱) جهاز يقوم بتجزئة حزمة الضدوء إلى عديد من الحزم، ثم يعيد توصيدها بحيث يتداخل بعضها، ويستضدم لتحديد الطول للوجى ومعامل الانكسار، وكذلك يستضدم فى تحديد قطر (المترجم، التجوم، الإميان كي بعدد التليسكوب الراديوي على هواندين على الأقل حتى يمكنه التوليف بين للوجاء (المترجم)

الآلى (الكمبيوتر) في رسم صورة لاسلكية كاملة لأي موضع في الفضاء عن طريق تجميع الموجات الجزئية الملتقطة بتليسكوبات التداخل المتعددة. وفي عام ١٩٥٦، استطاع وضع تليسكوب أكبر من ذلك تحت الضدمة الفعلية. هذا التليسكوب له ثلاثة موائيات. عاكس كل منها يصل طول قطره إلى ستين قدمًا. وقد نظمت هذه الهوائيات بحيث يوضع اثنان منها على مسافة ٢٠٠٠ قدم، بينما يتحرك الهوائي الثالث عبر عديد من المواقع على خط حديدي طوله أيضا ٢٥٠٠ قدم، وقد استطاع بهذا الجهاز الكشف عن مجرة تبث موجات راديو. وتبعد عنا بمسافة ثمانية آلاف سنة ضوئية.

وتعتبر التليسكوبات الراديوية بمثابة المرشد أو الموجه لعلماء الفلك، حتى يوجهوا أجهزتهم فى الإتجاهات الصحيحة، ولكل جهاز قوة معينة لا يمكنه تجاوزها، ولذلك فهناك دائما الأجسام الكونية النائية التى لا يمكن إدراكها، غير أن الأمر لا يتعلق، فيما يبدو بالسافة وحدها، فقد تبين أن هناك مجرات بعيدة جدًا، ولكنها تشع موجات راديوية بالفة الشدة، وقد دلت الدراسات البصرية، على أن هذه المجرات تعانى من اضطراب عظيم، نتيجة إصطدام جزئياتها بعضها بالبعض الآخر، بحيث يؤدى ذلك إلى تهلد موجات راديو قوية للغاية.

وفى عام ١٩٦٣، لوحظ أن بعض المصادر الكونية النائية تشع موجات راديو قوية بالرغم من صغر حجمها، إذا ما قورنت بالأجرام الكونية الهائلة. هذه المصادر تشبه بعض النجوم القوية ذات الطاقة العالية جداً. وبالتالئ، فهى ليست مجموعات نجمية عادية. هذه الطاقة العظيمة التى تنبعث منها، فوق كل تصوراتنا العلمية. ولذلك فنحن لا نعرف عنها شيئا، أو عن طريقة توليدها على الإطلاق. هذه المصادر الكونية الشبيهة بالنجوم تسمى بالكازار (١) Quasar عير أن هذه الطاقة الفياضة التى تنبعث من الكازار لايترتب

 ⁽۱) الكازار هو مصدر شبه نجمى لموجات الراديو. وقد اكتشفت حديثا مصادر فوق مجرية من هذا الفوع، تشع طاقة كهرومغناطيسية هائلة. ويعوود الغضل في اكتشافها إلى علماء الغلك =

عليها ضرورة انبعاث موجات قوية موجات راديوية قوية منها. وكانت هذه هي النتيجة التي انتهى إليها سانداج A.R Sandag (ولد سنة ١٩٢٦) من بحوثه على ما اسماه بالنجوم أشباه الكازار. واستخدام في بحوثه تليسكوب سانت بالومار البصرى الذي يبلغ قطر عدسته ٢٠٠ بوصة. هذه «الكازارات الهادئة» تتميز بدرجة لمعان عالية مكنت الباحثين من رصدها بصريا من على مسافات بعيدة جدا تصل إلى آلاف الملايين من السنوات الضوئية.

أما فيما يتعلق بتفسير تمدد الكون وتباعد أجزائه عن بعضبها البعض، فهناك رأى يقول إن السبب في ذلك هو أن الكون نشأ في الأصل عن انفجار هائل، حدث منذ ما يقرب من اثنى عشر ألف مليون سنة. وكان السبيم الكوني أصغر كثيرا مما هو عليه الآن. ذلك أن مادته كانت منف غطة بشكل مكثف في حجم ضيئيل جدا. أما ما نراه اليوم من المبرات التي لا حصر لها، فهي ليست أكثر من الشظايا التي تبعثر إليها الكون في أعقاب الانفجار الأول. وهناك مجرات أطاح بها الانفجار بعيدا. واندفعت في كل اتجاه بسرعات فلكية هائلة. ولذلك احتاج الأمر زمنا طويلا لكي يصل ضوؤها إلينا، وكذلك الإشعاعات المختلفة. هذه المجرات مي التي يمكننا الاعتماد عليها في معرفة حال الكون منذ عشرة الاف مليون سنة، فإذا افتراضنا أن الإنفجار الكوني الأول حدث منذ إثني عشر ألف مليون سنة، فإذا المتراضنا أن الإنفجار الكوني الأول حدث منذ إثني عشر ألف مليون سنة، فإذا الاحراث على الكون في مرحلة المطولة.

الراديري بسبب ما ثبث من موجات رادير قوية. وتمكن العلماء من رصد بضع مئات من هذه الأجرام، بعضها أمكن رؤيته بالتلسكويات البصرية. ولم يتوصل العلماء حتى الآن إلى تفسير مقبول الطاقة العالية المنطقة منها، حتى بعد أن عرفوا أنها تتباعد عنا بسرعة هائلة نتيجة إنحراف الأشعة الصادرة منها نحو الأحمر.

كانت هذه هي بعض الملامح العامة التي استلهمها العلماء عن الكون حتى عام ١٩٦٥. واستخدموا في ذلك الأجهزة العلمية المتطورة، والخاصة بقياس المسافات البعيدة والطاقات العالية. ولا شك أن تقدم العلم يتوقف على هذه الأجهزة. وهي أيضا بدورها تتوقف على الموارد الاقتصادية والوسائل التكنيكية لصانعيها. وهكذا، فإننا لا نستطيع أن نفصل بين أعظم الكشوف الكونية، سيان من حيث البنية، أو من حيث الصفات والخصائص التي يتصف بها الكون، وبين الجوانب العقلية الإبداعية والاقتصادية والتكنيكية التي يتصف بها الإنسان أو يمتلكها. ثم يضاف الي كل ذلك الإنسان نفسه، محور كل شيء سواء نظرنا إليه كموجود الجتماعي، أو ككيان متفرد يتمتع بالحرية.

الفصل الخلهم والعشرون

الفضياء

عندما تمكن الإنسان من بسط سلطانه على كوكبه الأرض، يابسه ومائه وهوائه، طاف بناظريه إلى ما ورائه. وتاق السفر إلى أرجاء الكون الواسع. وأراد وصل مغامرات الأرض، بمغامرات اكتشاف الفضاء، والاستفادة منه. وقد فرض ذلك عليه عديدا من المشكلات الصعبة التي تتعلق بكيفية التحرك والحياة في الفضاء. واقتضى حل هذه المشكلات جهودا علمية مضنية، ساهمت بدورها في كثير من الكشوف العلمية الرائعة في جميع فروع العلم.

وغزو الفضاء يتيح للإنسان أن يجعل من الأرض بيته الأمن، الذي يأوى إليه بلا قلق ولا مخاوف. ففى وسعه أن يحول كل أنشطته الهامة والمُضرة في نفس الوقت - وليكن مثلا توليد الطاقة الذرية - إلى كوكب أخر كالقمر، أو أي من الأجرام السماوية الأخرى. وليس من الصعب تصور كيفية نقل الطاقة المتولدة هناك إلينا هنا في الأرض، ومن أجل فائدة الإنسان. فمن الممكن مثلا تركيز هذه الطاقة في حزم ضيقة من الإشعاع، وليكن بطريقة الليزر مثلا، ثم إرسائها عبر الفضاء إلى الأرض.

وقد كان التحليق فى الفضاء، واحدا من الأحلام التى طافت بخيال الإنسان منذ أقدم العصور. وقد نندهش إذا عرفنا أن الناس قديما لم يكونوا يتصورون أنها مسالة صعبة. فقد كانوا يعتقدون أن الكون لا يعدو

321 قصة العلم

ذلك الجزء الصغير من كوكبنا الأرضى. حتى الطبقات الجوية التى تعلو كوكبنا فهى ليست ببعيدة. ويقال إن العالم الإغريقى أريسطارخوس^(١) ابتكر طريقة لحساب حجم الأرض، وكذلك المسافة بينها وبين القمر ثم بينها وبين الشمس. غير أن تقديراته بشكل عام جانبت الصواب. وانتقل البحث في الفضاء إلى العصور الحديثة.

وقد كشف تليسكوب جاليليى عن حقيقة هامة هي أن القصر له تضاريس لا تختلف كثيرا عن تضاريس الأرض. وقد حاول كبلر معرفة أسباب حدوث هذه التضاريس، فذهب إلى أن ما يبدو لنا كفتحات بركانية على سطح القمر ما هي إلا إنفاق قامت بحفرها كائنات عاقلة كانت تعيش هناك. وإن ذلك كان ضروريا من أجل حمايتها من وهج الشمس. ومع توالد وأن ذلك كان ضروريا من أجل حمايتها من وهج الشمس. ومع وزادت رغبة الإنسان في السفر إليه واكتشأفه. ومع ذلك كانت هناك دائمًا هذه المشكلة الهامة وهي طبيعة السافة الطويلة بيننا وبين القمر. وقد دلت بعوث كبلر على أن الفضاء لا ينطوى على هواء. بل هو خلاء تام. ومن ثم بحوث كبلر على أن الفضاء لا ينطوى على هواء. بل هو خلاء تام. ومن ثم وجود الهواء ومقاومته لها. أضف إلى ذلك أن الفضاء لابد أن يكون شعريد البرودة فكيف سيستطيع الإنسان أن يحرك أجنحة الطيران، بل شديد البرودة فكيف سيستطيع الإنسان أن يحرك أجنحة الطيران، بل كيف سيستنفس! وهذا يعني في محصلته أنه سيستجمد أثناء رحلته الطيالية، إن حدثت.

وكما استطاع نيوتن أن يحقق إنجازات رائعة في كل فروع علم الفيزياء، حاول بنفس الروح العلمية أن يغزو بفكره مشكلة اختراق

⁽١) ارسطارخواً س الساموسي (٣٠٠ - ٣٠٥م.) فلكي إغريقي من اتباع فيشاغورس، وكان تلميذا لستراتون، وقد كشفت قياساته للمسافة بين الارض وبين كل من القدر والشمس عن خطأ نظام ارسطو عن مركزية الارض وقدم بدلا منه اقدم تصور عرفه الإنسان عن النظام الشلمسي، حيث تكون الارض ككبا عاديا بدور حول الشمس. حيث تكون الارض ككبا عاديا بدور حول الشمس.

الفضاء. وتحن لو نظرنا إلى قانونه عن الفعل ورد الفعل والذي ينص على أنه لكل فعل ورد فعل مساوى له في المقدار ومضاد له في الإتجاه، سنجده يمثل مبدأ دقيقا للطريقة التي يتم بها قذف شيء ما، وليكن صاروخا في الفضاء. بل لقد اقترح هو نفسه استخدام الصاروخ في إرسال أجهزة ومعدات فنية معينة إلى القمر. ومن الواضح أن خلاء الفضاء تمامًا لن يعوق إرسال قذيفة فضائية لأنها تتحرك بقوة الدفع النفاط.

ولاشك إنه من المكن أبضنا الاعتماد على نظريته في الجاذبية في حساب السرعة التي يجب أن يصل إليها الصاروخ حتى يفلت من جاذبية الأرض، ويتخذ لنفسه مدارا حولها. وبذلك يصبح قمرًا صناعيا. وفي مسبودة لقصيل من قصبول كتابه «البياديء» وهو يعنوان «نظام العالم» شرح نيوتن كيف يمكن إطلاق مثل ذلك الكوكب الصناعي. وكيف يمكننا وضعه في مدار ثابت حول الأرض، غير أنه لم يضمن كتابه هذا الفصل لأنه اعتبره من قبيل المارف الشائعة. وقد نشر كتابه عام ١٧٢٨. أي بعد سنة واحدة من وفاته. وفي مسودة ذلك الفصل غير المنشور، افترض أننا لو أطلقنا قنيفة مدفع في أتجاه أفقى من فوق قمة أعلى جبل يمكننا الوصول إليه، حيث بنس الهواء وتقل كثافته، أي تقل مقاومته للقذيفة بحيث يمكننا إهمالها، نقول إن نيوتن تصور أن القذيفة لن تسقط على الأرضُ إبداً، إذا أطلقت بالسرعة الكافية، بل ستظل تدور حول الأرض. ثم هي إن سقطت، فسيكون ذلك عند قمة الجبل الذي أطلقت منه أول مرة. ثم يستطرد نيوتن «والآن، إذا تخيلنا أننا استطعنا أن نطلق أجساما بنفس الطريقة، بحيث تسبح في الفضاء في خطوط موازية للأفق من ارتفاعات شاهقة، ولِبكن من مسافة خمسة أو عشرة أو مائة ألف ميل أو أكثر. أو بعيارة أبق، تطير على ارتفاعات تعابل انصاف اقطار كرتنا الأرضية»، فإن هذه الأجسام «ستتحرك على هيئة اقواس أو أنصاف دوائر، مركزها هو مركز الأرض، أو ريما يكون لها مراكز مختلفة، ثم تظل في دورانها،

تمامًا وكانها كواكب.. ثم أرفق شرحه هذا برسم بيانى يوضع المرات التى ستدور فيها هذه الأقمار الصناعية. واعتقد أن كل ما هو مطلوب منه هو وضع المبادى الميكانيكية النظرية للسفر في الفضاء. أما مسالة التنفيذ، فهي تتعلق بعناصر تكنولوجية وبيولوجية لا شأن له بها.

أما فيما يتعلق بتاريخ الفضاء في الشرق القديم، فيقال إن الصينيين لخترجوا صاروخا منذ حوالي سبعمائة عام وهو لا يعدو أن يكون صورة متطورة مما هو معروف عن السهم الناري الذي يطلق لإشعال النار في التحصينات الخشبية. وقد استخدمت الصواريخ ضد الإنجليز في الهند في القرن الثامن عشر. لذلك قرر كونجريف Congreve (۱۷۷۲ - ۱۸۲۸) تطوير الصواريخ كسلاح على اسس علمية دقيقة. وتصور البعض في ذلك الوقت أن الصاروخ سيحل محل البندقية. غير أن ذلك لم يحدث لأن التقدم الذي حققته الثورة الصناعية، كان في حدود مشكلات تصنيع البندقية وحلها . أما مشكلات تصنيع الصاروخ، قد تجاوزت ذلك بكثير. وهكذا تركت أبحاث الصواريخ لأناس لا صلة لهم بأصول البحث العلمي، أو بالقواعد المرعية للتقدم التكنولوجي.

ومن أبرر الذين اهتموا ببحوث الصواريخ مدرس روسى من مدينة كالوجا يدعى تسيولكوفسكى المدتوالات المراهد مدرس روسى من مدينة كالوجا يدعى تسيولكوفسكى المدتونة جدًا عن مراكز التقدم العلمى في أوروبا في القرن التاسع عشر. وبادر هذا الهاوى بدراسة مشكلات الفضاء رياضيا وتطبيقيًا ثم نشر في عام ١٨١٥، بحثًا يوضح فيه كيف يمكن لملاح الفضاء أن يسافر في مركبة فضائية محكمة الغلق. أما فيما يتعلق بهواء التنفس. فإن المركبة تحتوى على جهاز لتنقية الهواء وإمداد المركبة بالاكسجين. وقام بتصميم الصاروخ، وبيان تركيبه، ذلك الذي سيتمكن من مغادرة الأرض. وفي عام ١٩٠٧، توصل ذلك الباحث الروسى إلى حقيقة هامة هي أن الوقود السائل كزيت البرافين يعطى

ضعف الطاقة التى يعطيها الوقود الصلب واستمرت الأبحاث هكذا على هذا النحو. وقام العالم الرياضى الرومانى أوبرت H. Oberth (ولد عام ١٨٩٤) بتجميع كل الأبحاث الخاصة بصواريخ الفضاء ونشرها فى كتاب صدر عام ١٩٢٣).

ومن المؤكد أن الحرب العالمية الأولى وما أسفرت عنه من نتائج، كانت هي الباعث القوى على تنشيط بحوث صواريخ الفضاء، ويحث المشكلات التكنيكية الكبرى الخاصة بتتصنيع الصواريخ ذات الوقود السائل. ولما كانت معاهدة فرساي قد نصت على عدم السماح الجيش الألماني بتصنيع وحيازة المدافع الضخمة، كان من الضرورى بالنسبة للقيادة الألمانية أن تبحث عن البديل. ومكنا اتجهت البحوث الألمانية منذ عام ١٩٢٩ لمجال الصواريخ، وإمكانية إحالالها محل المدفعية الثقيلة، طالما أن المعاهدة لم تعظرها.

ويرغبة صادقة في التعاون العلمي في بحوث صواريخ الوقود السائل، التقى اثنان من العلماء الألمان هما فيرنر براون W.VBraun (ولد سنة ۱۹۱۲) وكان حينداك مايزال طالبا بقسم الملك، وله اهتمامات برحلات الفضاء، ثم المهندس ريدل W.Rledel. وفي عام ۱۹۲۶، تصقق جلمهما بإطلاق أول صاروخ يعمل بالكحول والاكسجين السائل، ووصل الصاروخ في انطلاق أول لارتفاع يزيد عن ميل فوق بحر الشمال، ولدفع بحوث الصواريخ لمزيد من التقدم، تم بناه محطة أبحاث كبيرة في بينموند على الساحل الشمالي للبلطيق. وبدات عملها عام ۱۹۲۳، ومن هذه المحلة تم إطلاق أول صاروخ كبير بنجاح في الثالث من اكتوبر سنة ۱۹۲۲. أي بعد يوم واحد من تشغيل فيرمي لأول مفاعل نووي في شيكاغو. واستطاع الصاروخ أن ينطق لمسافح ۲۰ ميلاً. وقد اغرى هذا النجاح سلاح المدفعية البريطانية أن يصنع في خدمة الجيش سنة ۱۹۶۵، وحدة صواريخ ف ۲ (۷۷) المبنية وفقاً

والواقع أن بحوث الصواريخ الألمانية أفادت كثيراً في تصميم وإطلاق مركبات فضائية تحمل معدات علمية، وبعدها أصبحت هذه المركبات تحمل حيوانات تجارب. ومن بين المعلومات التي كشفت عنها أجهزة الفضاء العلمية وجود أحزمة تحيط بالأرض، تمثل مناطق من الجسيمات المشحونة، وسميت بأحزمة فان الن Van allen Belts. غير أن هذه المناطق لا تتفتص بالأرض وحدها، بل تبين أن الفضاء الكوني بين كواكب المجموعة الشمسية يتسم بنشاط بالغ التعقيد والخطورة أيضا للجسيمات المشحونة، على نحو لم يكن متوقعا من قبل. ومن المحتمل أن يساعد فهم المناط على إلقاء مزيد من الضوء على الظروف الكهربية والفيزيائية هذا النشاط على إلقاء مزيد من الضوء على الظروف الكهربية والفيزيائية الأخرى على الأرض.

وحين استطاع الإنسان أن يرسل بصاروخ ليدور حول القمر، أمكننا تصوير الجانب الآخر من القمر، ذلك الذي لا نراه أبدا. ثم أرسلت الصور إلى الأرض لاسلكيا. أضف إلى ذلك الصور التي التقطت لكوكب المريخ من مركبة فضائية اقتربت من ذلك الكوكب الفامض، وهي تحمل أجهزة علمية مختلفة. وتمكن عدد من رواد الفضاء من الدوران حول الأرض، وعادوا بسلام.

وكما أشرنا من قبل، كانت وما تزال العوامل العسكرية هى الدافع القوي لتطور الصواريخ، وأصبحت الصواريخ قادرة على حمل القنابل الهيدروجينية إلى أي بقعة في العالم. أضف إلى ذلك قدرتها - من خلال بعيدروجينية إلى أي بقعة في العالم. أضف إلى ذلك قدرتها - من خلال بعيدر الفضاء - على حمل أجهزة علمية متطورة وأقمار صناعية، تقوم بالتجسس على أي دولة وجمع المعلومات عنها، وإرسالها إلى قاعدتها، ونجح العلماء في إطلاق أقمار صناعية ذات مدار ثابت وبنفس سرعة دوران الأرض، بحيث تبدو كالمطقة في الفضاء. وتقوم بعض هذه الاقمار بوظيفة الاستقبال، ثم إعادة البث لكل صور الاتصالات اللاسلكية وبرامج بوظيفة الاستيال، ثم إعادة البث لكل صور الاتصالات اللاسلكية وبرامج الدول الدين والتليفزيون، فأتاحت فرصة نادرة من خلال بث برامج الدول

المُتلفة إلى إحداث تقارب فكرى وثقافي بين الشعوب. وفي الدول الصناغية الرائدة، تعتص بحوث الفضاء وتطويرها الجانب الأكبر والهام من جهودها العلمية والتكنولوجية والصناعية.

ويمقارنة بسيطة، نستطيع أن نعتبر كشوف الفضاء الآن، هي بمثابة الكشوف الجغرافية العظمى في عصر النهضة، والتي قام بها رجال من أمثال كولومبس وما جلان، غير أن المشكلة التي نواجهها اليوم، والتي تمثل تحديًا للإنسان المعاصر هي: كيف يمكننا الاستفادة من مجموعتنا الشمسية وعلى راسها القمر بالطبع، من أجل خير ورفاهية الإنسان. وبقدر صعوبة هذه المشكلة، والتي لا اتصور أن حلها أمر يسير، فإن ما سيقترحه الإنسان بصددها لا محالة سيترك اثرًا بالغًا على الجنس البشرى ككل، وكذلك الأجيال التالية. وفي ذلك يقول تسيولكوفسكي درما كانت الأرض هي مهد العقل، ولكن الإنسان ليس في وسعه أن يقضى عمره كله في المهد».

فهرس المحثويات

γ	صدير : الزاف والكتاب بقام المترجعين
10	الفصل الاول: كيف انبساق العلم
11	الفحيل الثاني : ثلافة الخام للعلم
*1	لفصل الثالث : الإغريق ومنياغة الأفكار الطمية الإساسية
ŧΥ	النصل الرابع : لماذا غربت شمس العلم لإغريقي ؟
70	اللصل الخامس : العلم الحديث جنيناً
W	القصل السائس : ميلاد العلم الحديث وارتقاؤه
W	القصل انسابع: الملاحة والغلك والغيزياه
110	الفصل الثامن : عالما الرياضة صاحبا الفضامة
140	القصل التاسع : آخر الإنجازات العظمي للعلم في عصر النهضة
W	القمل العاشر: التقجر الإتهايزي
1=1	القمل الحادي عشر : مصادر جديدة لقري
171	الفصل لثاني عشر : اختراع الحرك البخاري
141	القصل الثالث عشر : التاريخ يسارع الخطى التطور
141	القصل الرابع عشر : البحث عن المعادن والدراسة العلمية لسطح الأرض
147	الغمل الثامس عشر: التفاعل بين المنتاعة والزراعة والطم
٧.٧	الفصل السابس عشر : مقاومة الأمراض : الجديدة والقديمة
177	الفصل السابع عشر : الكهرياء
170	الَّفَصَلَ الثَّامَنُ عَشْرَ : نَظْرِيةَ الطَاقَةَ
Yo1	الفصل التاسع عشر: الكيمياء والصناعة
170	اللعمل العشرون: القوى لكهريبة
YAY	الفصل الحادي والعشرون : المنهج العلمي في الصناعة
YÁY	الغصل الثاني والعشرون: تطبيق الرياضيات على علم الحياة
440	الفصل الثالث والعشرون : الثرة
۲.1	الغصل للرابع ولعشرون : الصغير والكبير
***	الفصل الخامس والعشرون : القضاء

رقم الإيداع 49/1119£ LS.B.N

977 - 01- 6381 - 3

مطابع الهيئة المصرية العامة للكتاب



المصرفة حق لكل مواطن وليس للمصرفة سقة والاحدود ولاموعد تبدأ عنده أو تنتهى إليه.. هكذا تواصل مكتبة الأسرة عامها السادس وتستمر في تقديم أزهار المعرفة للجميع. للطفل للشاب للأسرة كلها. تجربة و صرية خالصة يعم فيضها ويشع نورها عبر الدنيا ويشهد لها العالم بالخصوصية ومازال الحلم يخطو ويكبر ويتعاظم ومازلت أعلم بكتاب ثكل و واطن ومكتبة لكل أسرة... وأني لأرى شمارها ها التجربة يانعة مزدهرة تشهد بأن مصر كانت ومازالت وستظل وطن الفكر المتحرر والفن المبدع والحضارة المنجددة.

White wife wife